

// Freecom

MANUALE PER L'UTENTE



NETWORK MEDIAPLAYER 350 WLAN

EXTERNAL MULTIMEDIA HARD DRIVE / 3.5" / USB 2.0 / (W)LAN / AV
WIN & MAC

Gentile Cliente,

Grazie per avere acquistato **Freecom MediaPlayer**, un nuovissimo lettore multimediale digitale che supporta la modalità d'accesso dual data mediante unità disco rigido da 3.5" interna (non in dotazione con il modello "Drive In Kit") e rete 10/100 Mbps. Freecom MediaPlayer consente di riprodurre con la massima facilità film, musica e fotografie digitali da un'unità disco rigido da 3.5" (se integrata nel dispositivo) e da tutti i PC della rete direttamente sul televisore o l'impianto hi-fi.

Freecom Technologies • Germany
www.freecom.com

Contenuto della confezione

Verificare il contenuto della confezione. Devono esservi compresi i seguenti articoli:

- Freecom MediaPlayer
- Antenna wireless
- Base d'appoggio
- Telecomando, batteria
- Cavo AV (composite + cavo stereo)
- Cavo USB (per la connessione al PC)
- Alimentatore
- CD con manuale e software applicativo con manuale utente e di sicurezza

Attenzione!

Tutti i diritti riservati. I prodotti citati in questo manuale sono utilizzati meramente a scopo identificativo e possono essere marchi commerciali o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Il dispositivo è stato concepito per uso domestico o per l'ufficio.

Attenzione! Il dispositivo è conforme a EN55022 classe A. Il dispositivo può produrre disturbi radio in una zona residenziale. In tale caso, l'utente è tenuto a prendere i provvedimenti del caso e ad assumersi ogni responsabilità ed i costi derivanti. Il dispositivo non deve essere utilizzato nelle vicinanze o con dispositivi elettromedicali.

FREecom Technologies declina ogni responsabilità per qualsiasi danno che possa derivare dall'utilizzo di un sistema FREecom. Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di aggiornare i nostri prodotti in conformità ai nuovi sviluppi tecnologici.

Manuale per l'utente

Informazioni generali	pagina 5
Avvertenze e istruzioni di sicurezza	pagina 9
Panoramica del dispositivo	pagina 10

Capitolo 1:

Uso come unità disco rigido USB esterna	pagina 12
Inserimento del disco rigido (solo Drive In Kit)	pagina 12
Collegamento di Freecom MediaPlayer al PC	pagina 13
Formattazione dell'unità disco rigido incorporata tramite USB	pagina 13
Copia dei dati tramite USB	pagina 20

Capitolo 2:

Accesso al PC attraverso la rete	pagina 23
Collegamento del cavo LAN	pagina 23
Impostazione delle configurazioni di rete	pagina 24
Connessione alla Wireless LAN	pagina 24

Capitolo 3:

Riproduzione di file condivisi (stream)	pagina 29
Windows 2000	pagina 29
Windows XP	pagina 34
Windows Vista	pagina 40

Capitolo 4:

Uso come dispositivo di archiviazione di rete (NDAS)	pagina 45
--	-----------

Capitolo 5:

Freecom MediaPlayer per Mac.....	pagina 50
Modalità USB 2.0.....	pagina 50
Modalità NDAS	pagina 50
Registrazione del dispositivo NDAS	pagina 54
Utilità NDAS	pagina 55
Uso di Freecom MediaPlayer	pagina 56
Uso di Freecom MediaPlayer in un ambiente misto.....	pagina 58
Disinstallazione	pagina 59
Partizione di Freecom MediaPlayer con Mac OS X.....	pagina 60
FAQ Mac	pagina 60

Capitolo 6:

Collegamento a un dispositivo AV esterno	pagina 63
Collegamento del cavo video	pagina 63
Collegamento del cavo audio.....	pagina 64
Configurazione di base	pagina 65
Modalità di riproduzione.....	pagina 87

Capitolo 7:

Caratteristiche tecniche	pagina 105
--------------------------------	------------

Informazioni generali

Freecom MediaPlayer WLAN supporta completamente il formato HD (file ad alta definizione) garantendo un'immagine assolutamente nitida su televisori LCD (supporto HDTV necessario) e può eseguire lo streaming dei contenuti da un PC/rete attraverso una wireless LAN (802.11g) o LAN via cavo. Comprende inoltre una porta host USB per collegare un sistema di archiviazione USB esterno.

- Lettore multimediale ad alta definizione wireless
- Chip potente e d'avanguardia per la decodifica multimediale - Sigma Design EM8621
- Riproduzione completa di file HD fino a 1920 x 1080i
- NDAS (Network Direct Attached Storage) per il supporto della copia/eliminazione di file con wireless LAN/LAN via cavo
- IEEE 802.11g (54 Mbps), 802.11b (11 Mbps) standard wireless / 10/100 Mbs LAN via cavo
- Protezione wireless - WEP (Wired Equivalent Privacy)
- Infrastruttura wireless e modalità ad hoc
- Utilizzabile anche come disco rigido esterno USB 2.0
- Lettura da dispositivi di archiviazione USB esterni tramite porta host USB
- DVD manager - riproduzione del file DVD uguale al titolo originale DVD
- Uscita video - DVI, Component, S-Video e Composite
- Uscita audio - stereo, digitale coassiale e ottica 5.1 canali, DTS down mix - stereo
- Semplice aggiornamento del firmware

Suggerimento importante:

L'apparecchio Freecom non è stato sviluppato e non è previsto per essere utilizzato infrangendo diritti d'autore o diritti d'altro tipo inerenti la proprietà di beni non materiali. L'apparecchio Freecom può essere usato solo con materiale legalmente di proprietà dell'utente o per il quale l'utente possiede una licenza legittima e che copra il tipo di utilizzo che l'utente ne vuole fare.

Questo prodotto è protetto da precisi diritti spettanti a Microsoft, relativi alla proprietà di beni non materiali. L'uso e la distribuzione di tale tecnologia al di fuori del prodotto sono proibiti, se effettuati senza possedere una licenza Microsoft adeguata.

Requisiti minimi del sistema

PC:

- Intel Pentium III / AMD Duron 900 MHz o superiore
- 256 MB RAM (Vista: 512 MB RAM) o superiore
- Interfaccia USB 2.0, 1.1 disponibile (consigliata USB 2.0)*
- Interfaccia 10/100 Ethernet LAN, RJ-45 disponibile (consigliati 100Mbps) o WLAN
- Cavo LAN (cross-wired o standard - vedi "2.1 Collegamento del cavo LAN")
- Switch 100 Base-T full duplex per il modo NDAS
- Unità CD-ROM per l'installazione
- Per la riproduzione sul televisore, è necessario un televisore con sistema PAL o NTSC.
- Supporto unità disco rigido: compatibile con disco rigido standard IDE da 3,5"
- Connessione Internet per registrare online la garanzia e per scaricare il software aggiornato
- Sistema operativo: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista

Mac:

- PowerPC G3/G4/G5, Power Book G3/G4 o Intel Mac
- 256 MB RAM o superiore
- Interfaccia USB 2.0, 1.1 disponibile (consigliata USB 2.0)*
- Interfaccia 10/100 Ethernet LAN, RJ-45 disponibile (consigliati 100Mbps) o WLAN
- Cavo LAN (cross-wired o standard - vedi "2.1 Collegamento del cavo LAN")
- Switch 100 Base-T full duplex per il modo NDAS
- Unità CD-ROM per l'installazione
- Per la riproduzione sul televisore, è necessario un televisore con sistema PAL o NTSC.
- Supporto unità disco rigido: compatibile con disco rigido standard IDE da 3,5"
- Connessione Internet per registrare online la garanzia e per scaricare il software aggiornato
- Sistema operativo: Mac OS X v10.3 o superiore

* USB 2.0 è compatibile con la versione precedente USB 1.1. Per ottenere il massimo delle prestazioni di Freecom MediaPlayer, il PC deve essere dotato di una porta USB 2.0.

Precauzioni

Per garantire un funzionamento corretto, leggere attentamente quanto riportato di seguito nel manuale.

Copyright

- Freecom non è responsabile in caso di impiego di software, fonti audio, fonti video ecc. illegali. L'utente e/o il proprietario di Freecom MediaPlayer è responsabile legalmente per quanto contenuto nel dispositivo.

Controllo del codec supportato

- È possibile che Freecom MediaPlayer non riproduca tutti i file multimediali. Controllare il tipo di codec e assicurarsi che sia supportato dal MediaPlayer. Tenere presente che eventuali errori nel file multimediale oppure l'uso di caratteri non riconosciuti potrebbe provocare una riproduzione non corretta.

Avvertenze relative al dispositivo USB

- Collegare anche l'alimentatore quando si collega Freecom MediaPlayer a un PC.
- Non collegare Freecom MediaPlayer con un cavo USB di più di 3 metri di lunghezza. Ciò potrebbe provocare basse velocità di trasmissione e/o una connessione scorretta.
- Si raccomanda l'uso del cavo USB fornito dalla nostra società. Se si connette il dispositivo a un host adapter USB 1.1, la velocità è quella tipica di USB 1.1 (max. 12 Mbps), per questo motivo si raccomanda la connessione a USB 2.0 per garantire la velocità massima di 480 Mbps.

Avvertenze relative all'host USB

- È possibile che non tutti i dispositivi USB siano supportati dalla porta host USB. Controllare la compatibilità prima dell'uso o dell'acquisto.

Avvertenze per l'installazione di un'unità disco rigido

- È possibile utilizzare esclusivamente unità disco rigido di 3.5" tipo IDE.
- Prima di inserire l'unità disco rigido, impostare il rispettivo jumper in modalità "master".
- Se l'unità disco rigido supporta la "modalità single" impostare l'unità disco rigido in "modalità single".
- Si raccomanda l'utilizzo di un'unità disco rigido con capacità superiore a 6 GB. In caso di impiego di unità disco rigido con meno di 6 GB di spazio, potrebbero verificarsi perdite di dati.

Avvertenze per l'uso di una connessione di rete

- Quando Freecom MediaPlayer viene connesso a un PC utilizzando l'opzione di condivisione dei file di Windows, assicurarsi di utilizzare la funzione di condivisione di rete di Windows.
- La funzione di condivisione potrebbe non funzionare correttamente a causa di errori in Windows o nell'ambiente del computer dell'utente. In questi casi Freecom declina ogni responsabilità.

- In funzione delle prestazioni della rete dell'utente e dell'ambiente del computer, la trasmissione dei dati attraverso la rete potrebbe subire delle interruzioni intermittenti.
- In funzione delle prestazioni della rete wireless dell'utente e dell'ambiente del computer, la trasmissione dei dati attraverso la rete wireless potrebbe subire delle interruzioni intermittenti.

Avvertenze relative a possibili disturbi radio

- Freecom MediaPlayer potrebbe provocare disturbi radio. Si raccomanda di prestare attenzione in caso di presenza di dispositivi nelle vicinanze di Freecom MediaPlayer. Ciò concerne in particolare la salute.

Backup dei dati

- Si raccomanda di eseguire una copia di backup dei dati su un altro supporto sicuro. Freecom declina ogni responsabilità per il danneggiamento o la perdita di dati nel disco rigido incorporato.

Precauzioni in caso di caduta o urto

- Evitare di far cadere il dispositivo. Ciò potrebbe provocare un grave danneggiamento del disco rigido.

Non inserire materiali

- Non inserire materiali nel Freecom MediaPlayer. Ciò potrebbe provocare un malfunzionamento o un danneggiamento del dispositivo.

Non smontare o modificare il dispositivo

- Non smontare o modificare Freecom MediaPlayer.

Non impilare

- Non appoggiare materiali, dispositivi o qualsiasi altro oggetto su Freecom MediaPlayer.

Precauzioni in caso di esposizione ad acqua, umidità ecc.

- Non esporre Freecom MediaPlayer a olio, acqua, polvere, umidità o pioggia e vento. Spegnerne immediatamente Freecom MediaPlayer in caso di esposizione a umidità o acqua.
- Non esporre Freecom MediaPlayer a fonti di calore, tenerlo lontano da aree ad alta temperatura. Disporre Freecom MediaPlayer in un luogo ben ventilato.

Avvertenze relative a materiali magnetici

- Tenere lontano qualsiasi dispositivo magnetico da Freecom MediaPlayer. I magneti o i dispositivi magnetici quali altoparlanti possono cancellare o provocare un danneggiamento dei dati memorizzati sul disco rigido.

Avvertenze e istruzioni di sicurezza

Leggere e rispettare le istruzioni seguenti. Queste devono essere rispettate in modo da prevenire lesioni per l'utente, danneggiamenti del dispositivo o di altri oggetti, nonché per assicurare l'uso sicuro del prodotto. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe provocare un malfunzionamento del dispositivo.

Per garantire il corretto funzionamento di Freecom MediaPlayer, prestare attenzione alle seguenti avvertenze. In caso di mancata osservanza, la garanzia potrebbe decadere e Freecom MediaPlayer potrebbe subire danneggiamenti.

- Disconnettere Freecom MediaPlayer mediante il sistema operativo (l'opzione per la disconnessione o la rimozione di componenti hardware sulla barra delle applicazioni di Windows) prima di sconnettere il cavo USB o il cavo di alimentazione e prima di spegnere il dispositivo. In caso contrario potrebbero verificarsi delle perdite di dati.
- Non disconnettere Freecom MediaPlayer dal PC durante la trasmissione di file. Ciò potrebbe provocare una perdita di dati o un errore di Freecom MediaPlayer. Se ciò dovesse accadere, eseguire l'utilità ScanDisk.
- Impedire che Freecom MediaPlayer cada o venga esposto ad altri tipi di urti meccanici, in quanto ciò potrebbe causare una perdita di dati e un danneggiamento del disco rigido.
- Non impiegare Freecom MediaPlayer se la temperatura ambiente è inferiore a 10 °C o superiore a 35 °C.
- Se Freecom MediaPlayer viene trasportato da un ambiente freddo a un ambiente a temperatura maggiore, permettere al dispositivo di raggiungere la temperatura ambiente prima di metterlo in funzione. In caso contrario si produce una condensa all'interno dell'alloggiamento del dispositivo che a sua volta potrebbe causare un funzionamento scorretto.
- Non appoggiare liquidi o bevande su Freecom MediaPlayer. Se vengono versati dei liquidi e questi entrano in contatto con le parti elettroniche all'interno dell'alloggiamento del dispositivo, il dispositivo subisce un danneggiamento e non funziona correttamente.
- Non utilizzare Freecom MediaPlayer in un ambiente con polvere. La polvere all'interno dell'alloggiamento potrebbe danneggiare le parti elettroniche interne e causare un funzionamento scorretto del dispositivo.
- Non utilizzare Freecom MediaPlayer nelle vicinanze di campi magnetici.
- Freecom MediaPlayer può generare calore se usato per lungo tempo.

La garanzia non è applicabile nei casi seguenti:

- Danni o problemi risultanti da un uso scorretto, uso improprio, incidente, modifica-
zione oppure corrente o tensione elettrica scorretta.
- Qualsiasi manomissione del prodotto o danneggiamento del sigillo di garanzia.
- Qualsiasi prodotto senza etichetta con il numero di serie o garanzia.
- Batterie o qualsiasi altro elemento di consumo compreso nel volume di fornitura o nel dispositivo stesso.

Panoramica del dispositivo

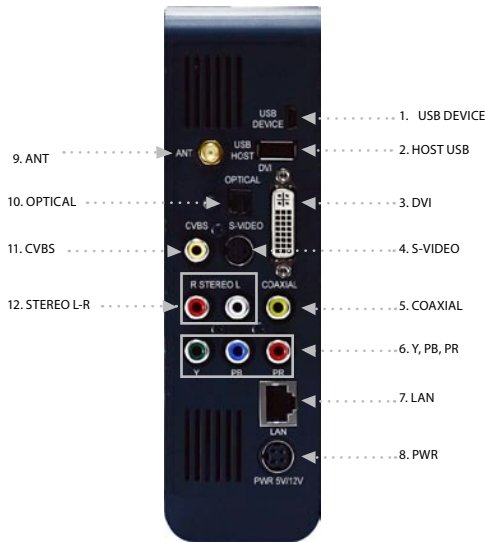
1. Vista frontale

Tutte le funzioni operative di base possono essere eseguite con i pulsanti del dispositivo, senza usare il telecomando.



- | | |
|-------------------------|--|
| 1. ENTER | Per selezionare o riprodurre un file |
| 2. TASTO DI NAVIGAZIONE | Su, giù, destra, sinistra |
| 3. POWER | Tasto di accensione e spegnimento |
| 4. PLAY / PAUSE | Riproduce tutti i file di un file selezionato / pausa |
| 5. STOP / INIT | Arresto / ritorno alla schermata di selezione della modalità |
| 6. IR | Zona di ricezione raggi infrarossi per segnali dal telecomando |
| 7. PWR | LED di accensione |
| 8. NET | LED di rete |
| 9. HDD | LED unità disco rigido |

2. Vista posteriore

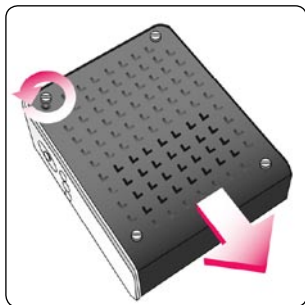


- | | |
|----------------|---|
| 1. USB DEVICE | Connessione a un computer con un cavo USB |
| 2. HOST USB | Connessione a un dispositivo USB esterno con cavo USB |
| 3. DVI | Connessione cavo DVI per uscita video |
| 4. S-VIDEO | Connessione cavo S-video per uscita video |
| 5. COAXIAL | Connessione per cavo coassiale per uscita audio digitale 5.1 canali |
| 6. Y, PB, PR | Connessione cavo component Y, Pb, Pr per uscita video |
| 7. LAN | Connessione per cavo LAN per collegamento alla rete via cavo |
| 8. PWR | Connessione per l'alimentatore |
| 9. ANT | Connessione per antenna wireless per il collegamento alla rete wireless |
| 10. OPTICAL | Connessione per cavo ottico per uscita audio digitale 5.1 canali |
| 11. CVBS | Connessione per cavo composite per uscita video |
| 12. STEREO L-R | Connessione per cavo stereo per uscita audio |

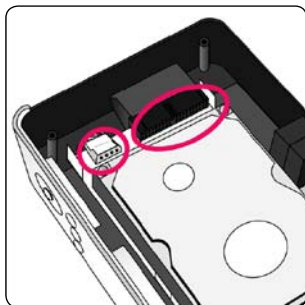
Capitolo 1: Uso come unità disco rigido USB esterna

1.1 Inserimento del disco rigido (solo Drive In Kit)

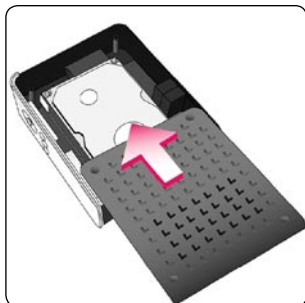
- Utilizzare esclusivamente un disco rigido da 3.5" IDE.
- Il jumper del disco rigido deve essere impostato su "master". Tuttavia, se il disco rigido supporta la modalità "Single", tentare di impostare la modalità "Single".



1. Svitare le 4 viti e aprire il coperchio facendolo scorrere nella direzione indicata dalla freccia.



2. Collegare il connettore di alimentazione e quello IDE a 40 pin al disco rigido.



3. Chiudere il coperchio facendolo scorrere nella direzione indicata dalla freccia.



4. Riapplicare le 4 viti.

1.2 Collegamento di Freecom MediaPlayer al PC

1. Collegare il cavo USB a Freecom MediaPlayer e collegare l'alimentatore alla presa DC di Freecom MediaPlayer.
2. Collegare l'alimentatore a una presa AC.
3. Collegare Freecom MediaPlayer alla porta USB del PC.
4. Accendere il lettore premendo il pulsante di accensione su Freecom MediaPlayer.
5. Windows 2000, Windows XP e Windows Vista riconoscono automaticamente Freecom MediaPlayer come periferica USB. È possibile utilizzare Freecom MediaPlayer senza installare il driver. Se Freecom MediaPlayer non viene riconosciuto o rilevato, controllare che il connettore USB sia collegato correttamente al dispositivo e al PC.

1.3 Formattazione dell'unità disco rigido incorporata tramite USB

Caratteristiche dei file system

Per un orientamento generale, fare riferimento alle tabelle seguenti:

File system supportati dai diversi sistemi operativi

Sistema operativo \ File system	FAT	FAT32	NTFS
Windows 98SE	sì	sì	non supportato
Windows ME	sì	sì	non supportato
Windows 2000	sì	sì	sì
Windows XP / Vista	sì	sì	sì

Dimensione massima di una partizione

Sistema operativo \ File system	FAT	FAT32	NTFS
Windows 98SE	2 GB	60 GB ^{*1, 2}	n.a.
Windows ME	2 GB	2 TB ^{*2}	n.a.
Windows 2000	4 GB ^{*3}	32 GB	16 TB
Windows XP / Vista	4 GB ^{*3}	32 GB	16 TB

Esempio di diverse partizioni con diversi file system su Freecom MediaPlayer

Sistema operativo \ File system	NTFS	FAT32
120 GB	90 GB	30 GB

L'esempio presenta una buona soluzione per gli utenti di Windows 2000/XP/Vista che intendono scambiare dati con PC Windows 98SE/ME.

Per l'archiviazione di dati in Windows 2000/XP/Vista possono essere usate entrambe le partizioni. Poiché il file system NTFS non viene supportato dai sistemi operativi Windows 98SE/ME, i dati da utilizzare su questi sistemi operativi devono essere salvati nella partizione FAT32.

Per adattare Freecom MediaPlayer alle proprie necessità, procedere come descritto di seguito.

Se l'unità disco rigido incorporata non è formattata, il PC non può riconoscere l'unità disco rigido. In questo caso formattare per prima il disco rigido, facendo riferimento alle informazioni seguenti. Se l'unità disco rigido è già formattata, vedere "Copia dei dati tramite USB".

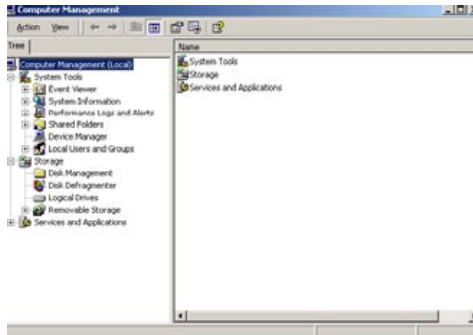
^{*1}: Per disco rigido superiore a 60 GB è richiesta una patch per Windows 98SE. Ulteriori informazioni e un aggiornamento per la soluzione di questo problema sono disponibili all'articolo 263044 della "Microsoft Knowledge Base", sul sito Web di Microsoft all'indirizzo: <http://support.microsoft.com>.

^{*2}: La capacità del disco rigido non viene visualizzata correttamente da fdisk!

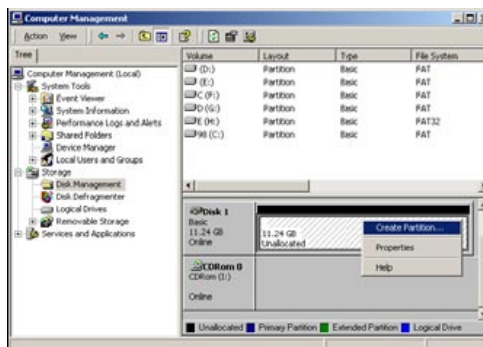
^{*3}: Partizioni FAT maggiori di 2 GB possono essere gestite solo da Windows 2000/XP/Vista.

1.3.1 Windows 2000

1. Collegare Freecom MediaPlayer al PC tramite il cavo USB e inserire il cavo di alimentazione di Freecom MediaPlayer.
2. Selezionare "Start > Impostazioni > Pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > Gestione computer > Gestione disco" in Windows.



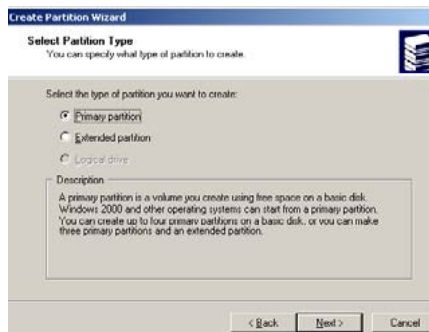
3. Se si avvia "Disk Signature and Upgrade Disk Wizard" (Procedura Firma e aggiornamento guidati disco), fare clic su Avanti per terminare la procedura guidata. Se la procedura guidata non si avvia, fare clic con il tasto destro del mouse sull'area sinistra evidenziata dell'unità non assegnata ed avviare la procedura guidata.
4. Al termine della procedura firma e aggiornamento guidati disco "Disk Signature and Upgrade Disk Wizard", fare clic con il tasto destro del mouse sull'unità non assegnata e quindi fare clic su "Create Partition" (Crea partizione).



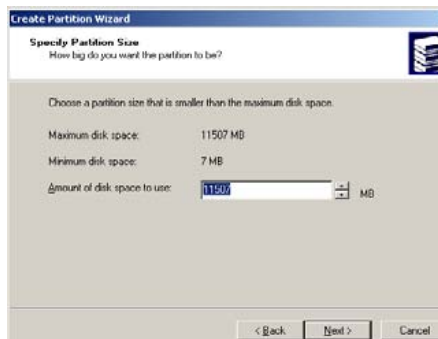
5. Fare clic su "Avanti" sulla schermata della creazione guidata partizione di Windows.



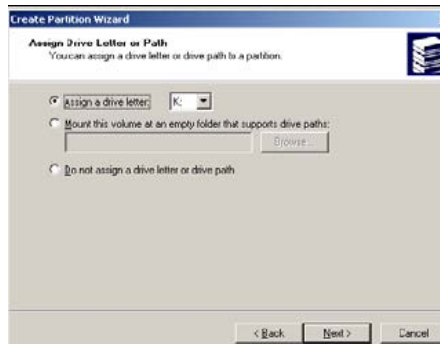
6. Selezionare "Partizione primaria" e fare clic su "Avanti".



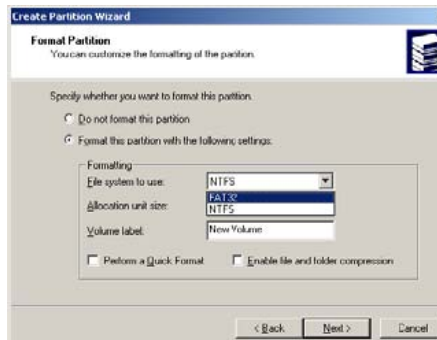
7. Digitare la dimensione che si desidera utilizzare e fare clic su "Avanti".



8. Assegnare una lettera di unità e fare clic su "Avanti".



9. Selezionare FAT32 o NTFS per il file system da usare e fare clic su "Avanti".



FAT 32 è disponibile per Windows 98/ME e Windows 2000/XP/Vista, NTFS è disponibile solo per Windows 2000/XP/Vista.

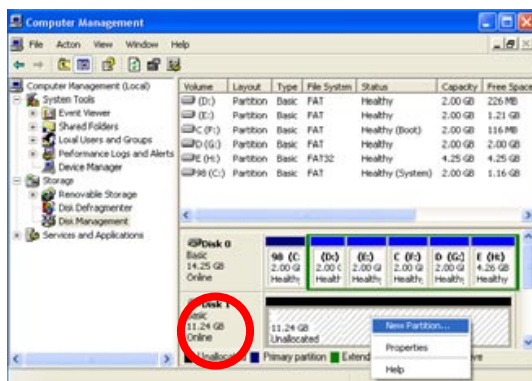
Se si sceglie il sistema FAT32 con Windows 2000/XP/Vista, le dimensioni massime di una lettera di unità sono limitate a 32 GB. Per utilizzare una lettera di unità con più di 32 GB, è necessario eseguire la formattazione con Windows 98SE/ME.

Per creare due o più partizioni con un'unità disco, si raccomanda l'uso della "partizione primaria".

10. Al termine della procedura guidata la formattazione avviene automaticamente.

1.3.2 Windows XP / Vista

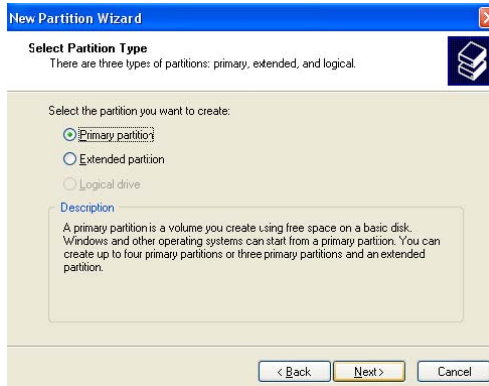
1. Collegare Freecom MediaPlayer al PC tramite il cavo USB e inserire il cavo di alimentazione di Freecom MediaPlayer.
2. Fare clic su "Impostazioni > Pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > Gestione computer > Gestione disco" in Windows. Se non si riesce a trovare 'Strumenti di amministrazione' sul Pannello di controllo, fare clic su "Passa alla visualizzazione classica" nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
3. Se si avvia "Disk Signature and Upgrade Disk Wizard" (Procedura firma e aggiornamento guidati disco), fare clic su Avanti per terminare la procedura guidata. Se la procedura guidata non si avvia, fare clic con il tasto destro del mouse sull'area sinistra evidenziata dell'unità non assegnata ed avviare la procedura guidata.
4. Al termine della procedura firma e aggiornamento guidati disco "Disk Signature and Upgrade Disk Wizard", fare clic con il tasto destro del mouse sull'unità non assegnata. Quindi fare clic su "New Partition".



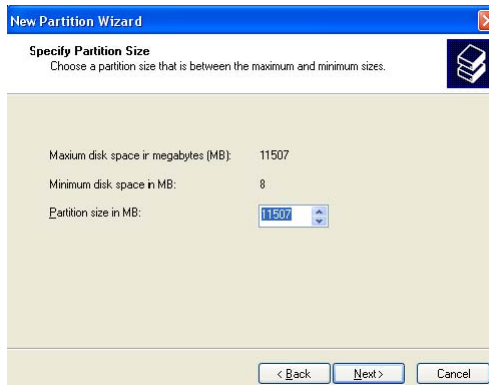
5. Fare clic su "Avanti" della procedura guidata nuova partizione.



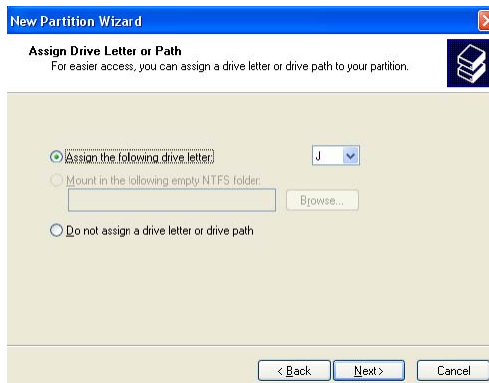
6. Selezionare "Partizione primaria" e fare clic su "Avanti".



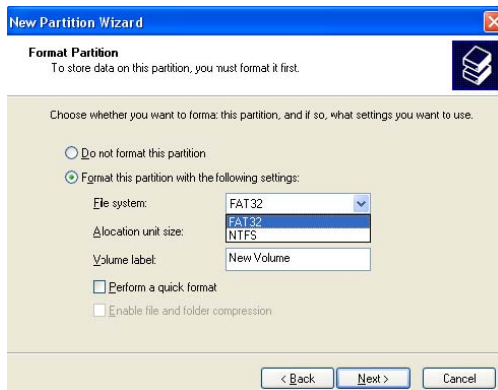
7. Digitare la dimensione che si desidera utilizzare e fare clic su "Avanti".



8. Assegnare una lettera di unità e fare clic su "Avanti".



9. Selezionare FAT32 o NTFS per il file system da usare e fare clic su "Avanti".



FAT 32 è disponibile per Windows 98/ME e Windows 2000/XP/Vista, NTFS è disponibile solo per Windows 2000/XP/Vista.

Se si sceglie il sistema FAT32 con Windows 2000/XP/Vista, le dimensioni massime di una lettera di unità sono limitate a 32 GB. Per utilizzare una lettera di unità con più di 32 GB, è necessario eseguire la formattazione con Windows 98SE/ME.

Per creare due o più partizioni con un'unità disco, si raccomanda l'uso della "partizione primaria".

10. Al termine della procedura guidata la formattazione avviene automaticamente.

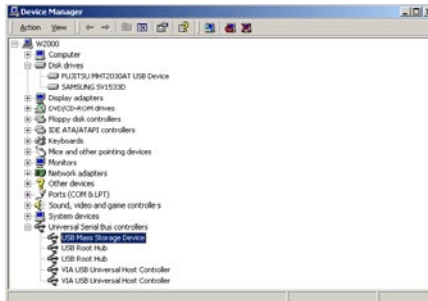
1.4 Copia dei dati tramite USB

È possibile utilizzare Freecom MediaPlayer come unità disco rigido USB esterna. È possibile copiare dati dal PC all'unità disco rigido incorporata di Freecom MediaPlayer tramite USB e riprodurre file medialti presenti sul disco rigido tramite il televisore.

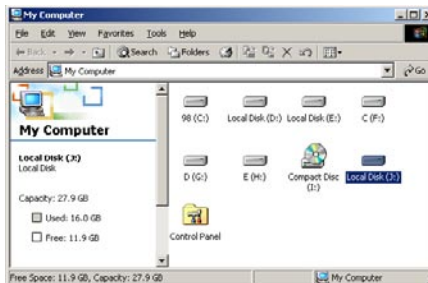
Quando si collega il dispositivo al PC, collegare il cavo di alimentazione di Freecom MediaPlayer.

1.4.1 Windows 2000, XP, Vista

1. Una volta collegato Freecom MediaPlayer e allacciato il cavo di alimentazione, Windows installa automaticamente il driver. Quindi, controllare l'installazione del driver in Windows "Start > Impostazioni > Pannello di controllo > (passare alla visualizzazione classica su Windows XP/Vista) > Sistema > Hardware > Gestione periferiche > Controller USB (Universal Serial Bus) > Periferica di archiviazione di massa USB".

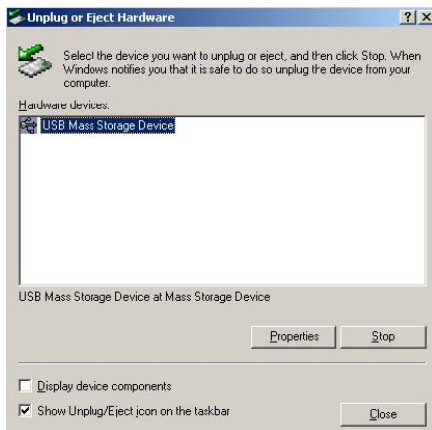


2. Controllare che in 'Risorse del computer' o 'Esplora risorse' vi sia una nuova unità. In questa unità è possibile copiare qualsiasi tipo di dati.



Se non appare la nuova unità, controllare che l'unità disco rigido sia stata formattata. Windows 2000, XP, Vista riconoscono sia il file system FAT32 sia NTFS.

3. Dopo avere copiato i dati, rimuovere Freecom MediaPlayer per mezzo dell'icona di rimozione sicura dell'hardware sulla barra delle applicazioni di Windows. Se non si segue questa procedura, i dati e Freecom MediaPlayer potrebbero subire un danneggiamento.



‘Periferica USB ad alta velocità collegata a un hub USB non ad alta velocità’

Questo messaggio viene visualizzato in Windows 2000/XP/Vista quando Freecom MediaPlayer viene collegato a un host adapter USB 1.1.

1.4.2 Mac

Disponibile su Mac OS X v10.3 o superiore.

Non è necessario installare il driver d'installazione nella versione Mac OS X 10.3. Freecom MediaPlayer viene riconosciuto automaticamente. Se il Freecom MediaPlayer viene riconosciuto correttamente, appare un'icona sul desktop.

Per rimuovere correttamente Freecom MediaPlayer, trascinare l'icona nel cestino e staccare il Freecom MediaPlayer.

Capitolo 2: Accesso al PC attraverso la rete

2.1 Collegamento del cavo LAN

Collegamento diretto del computer a Freecom MediaPlayer



Collegare il cavo LAN alla porta LAN tra Freecom MediaPlayer e il PC. In questo caso occorre usare un cavo LAN cross-wired.

Se la scheda LAN del proprio computer è già impiegata per il collegamento a Internet, è possibile installare una scheda LAN supplementare sul proprio PC e collegare questa scheda LAN a Freecom MediaPlayer.

Collegamento al router IP o hub



Collegare il cavo LAN alla porta LAN tra il router IP o hub. In questo caso occorre usare un cavo LAN diretto generale.

Per riprodurre file multimediali condivisi in rete, fare riferimento a "3. Riproduzione di file condivisi (stream)".

Per l'uso come dispositivo di archiviazione di rete, fare riferimento a "4. Uso come dispositivo di archiviazione di rete (NDAS)".

2.2 Impostazione delle configurazioni di rete

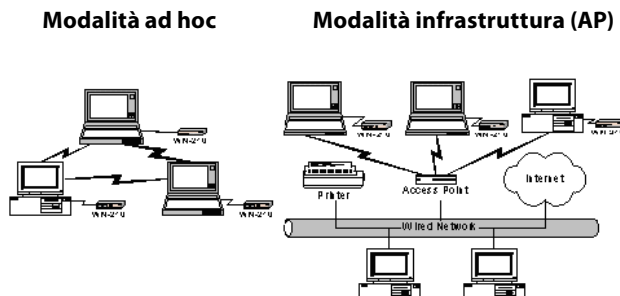
Dopo avere collegato il cavo LAN, impostare le configurazioni di rete del computer e di Freecom MediaPlayer. È necessario condividere una cartella sul computer Windows e usare lo stesso 'intervallo di indirizzi IP' e la stessa 'Subnet Mask' tra il computer Windows e Freecom MediaPlayer. Esempio:

	Computer	Freecom MediaPlayer di rete
Indirizzo IP	192.168.1.2	192.168.1.3
Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0

È possibile assegnare un indirizzo IP e una subnet mask di Freecom MediaPlayer di tipo dinamico o statico.

2.3 Connessione alla Wireless LAN

Freecom MediaPlayer supporta due tipi di modalità di struttura wireless: modalità infrastruttura e modalità ad hoc.



Modalità ad hoc

Connessione LAN wireless tipo 1:1 tra adattatore wireless e Freecom MediaPlayer senza punto di accesso wireless.

Modalità infrastruttura (AP)

Connessione LAN wireless con punto di accesso wireless.

Per la connessione wireless è necessario AP wireless (modalità infrastruttura) o l'adattatore wireless (modalità ad hoc). Lo standard IEEE 802.11g wireless è raccomandato per garantire un ambiente wireless migliore. Freecom MediaPlayer è compatibile con lo standard IEEE 802.11g e b.

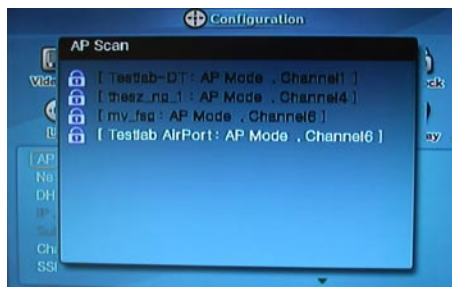
Configurazione della connessione Wireless LAN

Per questa configurazione occorre collegare Freecom MediaPlayer all'apparecchio televisivo. Vedi "6.2 Collegamento del cavo video".

1. Passare alla schermata di configurazione premendo il pulsante "SETUP" sul telecomando.
2. Selezionare l'icona 'Wireless-I' e premere il pulsante "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare 'AP Scan' e premere il pulsante "OK". Vengono rilevate e visualizzate le stazioni wireless disponibili.



4. Selezionare la stazione preferita fra le stazioni wireless rilevate. Vengono visualizzate le informazioni sulla stazione wireless.
 - SSID: nome della stazione wireless
 - Modalità di connessione: AP Mode (per il collegamento di un AP) / Modalità ad hoc (per il collegamento dell'adattatore wireless)
 - Canale: canale wireless utilizzato dalla stazione wireless



5. Vengono visualizzate le informazioni sulla stazione wireless. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



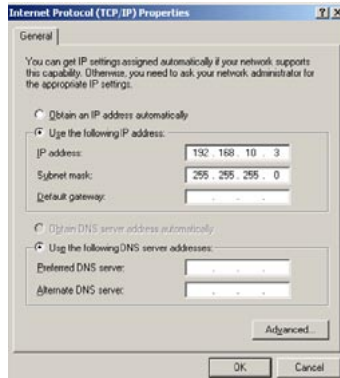
Per il collegamento con la modalità ad hoc, è necessaria la configurazione manuale dell'indirizzo IP e della subnet mask.

È necessaria la configurazione manuale dell'indirizzo IP e della subnet mask dell'adattatore wireless e di Freecom MediaPlayer. Disabilitare DHCP e immettere "IP Address" (indirizzo IP) e "Subnet mask" (maschera di sottorete). L'indirizzo IP deve essere diverso per Freecom MediaPlayer e adattatore wireless, la subnet mask deve invece essere identica.

Freecom MediaPlayer: indirizzo IP (192.168.10.2). subnet mask (255.255.255.0) ==> Adattatore wireless: indirizzo IP (192.168.10.3). Subnet mask (255.255.255.0)



Nota: è necessario selezionare il canale se si desidera collegarsi ad un altro dispositivo WLAN.



6. L'icona "WIRELESS" è attivata. Lanciare l'icona, viene visualizzato l'elenco PC in rete. Accedere al PC desiderato.



Se l'icona wireless non è attivata o non collegata alla stazione wireless.

1. "Attesa o riavvio" L'assegnazione dell'indirizzo IP da AP potrebbe richiedere alcuni istanti in caso di modalità AP. In questo caso, attendere qualche istante. Altrimenti riavviare AP e Freecom MediaPlayer.

- "Configurazione manuale dell'indirizzo IP e della subnet mask" In caso di modalità AP, disabilitare il supporto DHCP ed eseguire la configurazione manuale dell'indirizzo IP e della subnet mask. Ciascun indirizzo IP deve essere diverso e la subnet mask deve essere identica.

AP: indirizzo IP (192.168.10.1. subnet mask (255.255.255.0) ==> Freecom MediaPlayer:
indirizzo IP (192.168.10.2. subnet mask (255.255.255.0)

IP Address	192	168	10	1	
Subnet Mask	255	255	255	0	
DHCP Server	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable				
DHCP Address	192	168	10	100	192 168 10 200

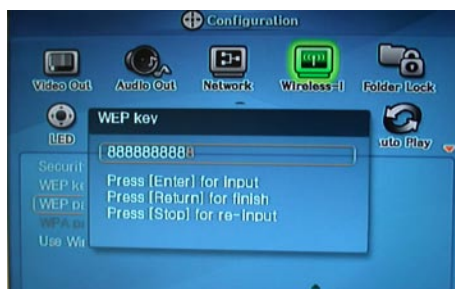
O K

RESET



Per la connessione ad AP con protezione wireless WEP/WPA

Se la stazione wireless come AP o adattatore dispone di protezione wireless WEP o WPA, è necessario immettere il codice WEP/ WPA come per AP o l'adattatore wireless.



È possibile immettere il codice WEP/WPA in "Wireless-I". Abilitare la modalità di protezione e quindi immettere il codice WEP/ WPA di AP o dell'adattatore wireless.

Modalità di immissione: usare il tasto di direzione "SU" o "GIÙ", o "numero". Al termine, premere "SETUP" per salvare le configurazioni.

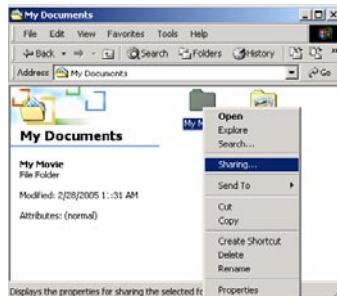
Capitolo 3: Riproduzione di file condivisi (stream)

Dopo avere collegato il cavo LAN, impostare le configurazioni di rete del computer e di Freecom MediaPlayer.

È possibile assegnare un indirizzo IP e una subnet mask di Freecom MediaPlayer di tipo dinamico o statico.

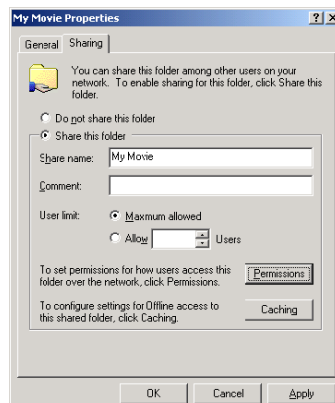
3.1 Windows 2000

1. Selezionare la cartella che si desidera condividere. Fare clic con il tasto destro del mouse sulla cartella e selezionare 'Condivisione' nel menu di scelta rapida.



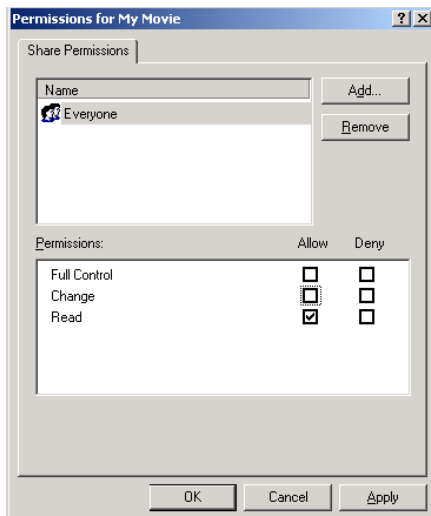
2. Selezionare 'Condividi questa cartella' e scrivere il nome di condivisione. Esempio "My movie":

"Nome di condivisione": lunghezza massima 12 caratteri.



- Fare clic su "Share Permissions" (Autorizzazioni) e controllare che sia presente l'account "Everyone". In caso contrario aggiungere l'account "Everyone".

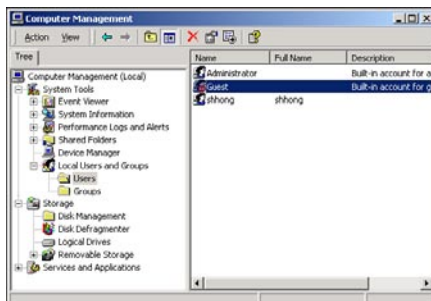
Si raccomanda di impiegare unicamente 'Lettura' nelle autorizzazioni.



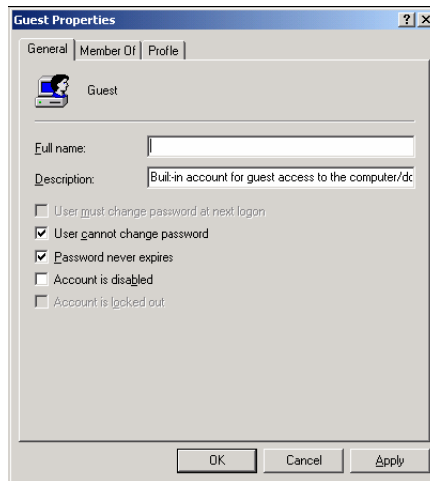
- In seguito, la cartella di condivisione verrà visualizzata come illustrato sotto.



- Andare a "Impostazioni > Pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > Gestione computer > Utenti e gruppi locali > Utenti" e fare doppio clic su 'Guest'.

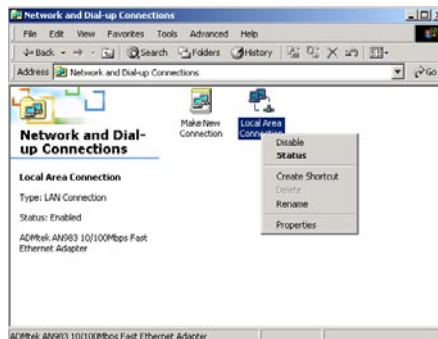


6. Selezionare 'Modifica password non consentita' e 'Nessuna scadenza password'.

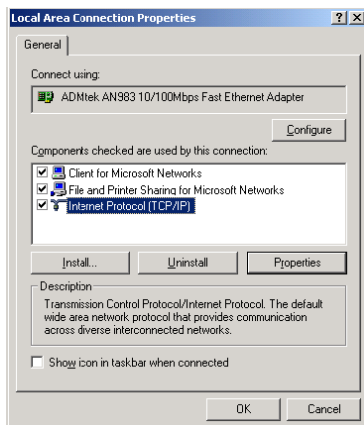


7. Andare a "Pannello di controllo > Rete e connessioni remote" e selezionare le proprietà 'Connessioni locali' facendo clic con il tasto destro del mouse.

Se sono presenti due o più 'Connessioni locali', selezionare quella che si intende utilizzare per collegarsi a Freecom MediaPlayer.



8. Fare doppio clic sul 'Protocollo Internet (TCP/IP)' che si intende usare sul proprio computer.

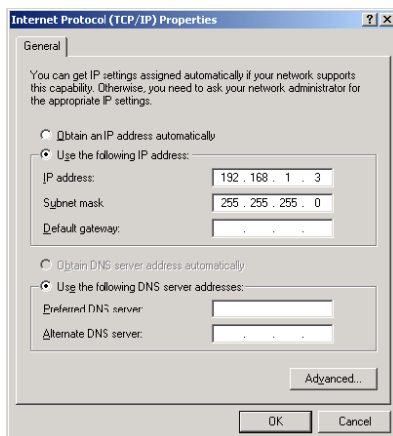


9. Selezionare 'Utilizza il seguente indirizzo IP' e scrivere l'indirizzo IP e la 'Subnet mask' che si intende utilizzare.

Esempio:

Indirizzo IP: 192.168.1.3

Subnet Mask: 255.255.255.0



Se si è già ottenuto automaticamente un indirizzo IP dinamico dal server DHCP o dal router IP sulla propria rete locale, non occorre immettere un indirizzo IP specifico. Utilizzare 'Ottieni automaticamente un indirizzo IP' o digitare l'indirizzo IP e la subnet mask fornita dal server DHCP o dal router IP.

10. Impostare le configurazioni di rete di Freecom MediaPlayer.

Per questa configurazione occorre collegare Freecom MediaPlayer all'apparecchio televisivo. Vedi "6.1 Collegamento del cavo video".

Premere "SETUP" sul telecomando per andare alla schermata di configurazione. Andare a "Rete". Sulla schermata selezionare 'DHCP Support Off' e digitare l'indirizzo IP e la subnet mask.

Esempio:

Indirizzo IP: 192.168.1.2

Subnet Mask: 255.255.255.0



Al termine dell'immissione, premere di nuovo "SETUP" per salvare le configurazioni.

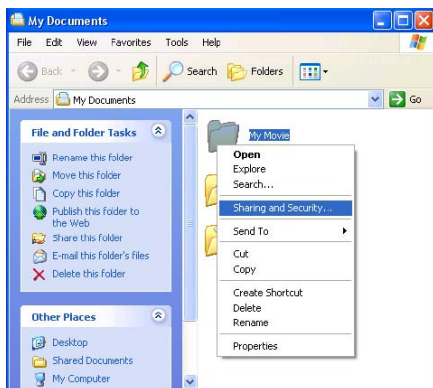
Se si è già ottenuto un indirizzo IP dinamico dal server DHCP o dal router IP sulla propria rete locale, non occorre immettere un indirizzo IP statico. Utilizzare 'DHCP on' o immettere l'indirizzo IP e la subnet mask forniti dal server DHCP o dal router IP.

Selezionare 'IP address obtained automatically' (Indirizzo IP assegnato automaticamente)

Quando si utilizza 'DHCP On', è possibile visualizzare l'indirizzo IP sulla schermata di informazioni premendo il pulsante "INFO".

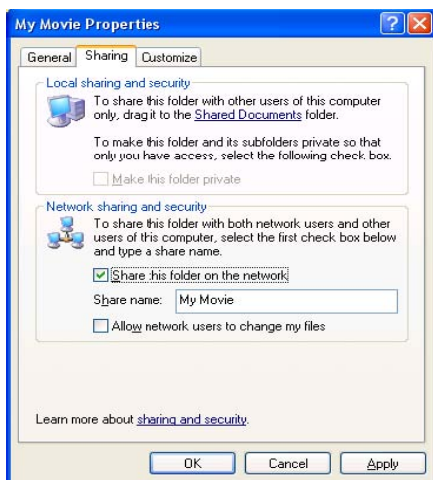
3.2 Windows XP

1. Selezionare una cartella da condividere. Fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare 'Condivisione e protezione' nel menu di scelta rapida.



2. Selezionare 'Condividi questa cartella in rete' e scrivere il nome di condivisione. Ad esempio "My movie".

"Nome di condivisione": lunghezza massima 12 caratteri.



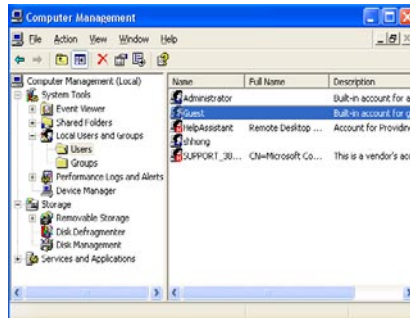
3. In seguito, la cartella di condivisione verrà visualizzata come illustrato sotto.



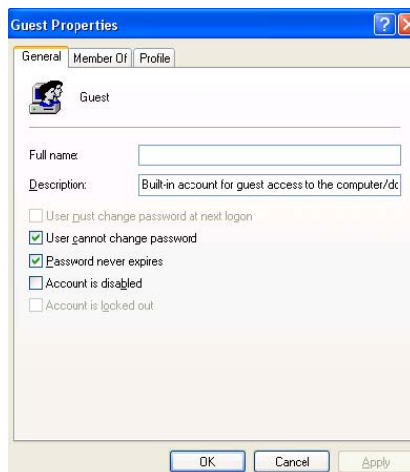
4. Andare a "Impostazioni > Pannello di controllo > Strumenti di amministrazione > Gestione computer > Utenti e gruppi locali > Utenti" e fare doppio clic su 'Guest'.

Ciò vale per Windows XP Professional. Gli utenti di Windows XP Home non vedono questa figura. Passare al numero 6.

Se non si riesce a trovare 'Strumenti di amministrazione' sul Pannello di controllo, fare clic su "Passa alla visualizzazione classica" nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.



5. Selezionare 'Modifica password non consentita' e 'Nessuna scadenza password'.



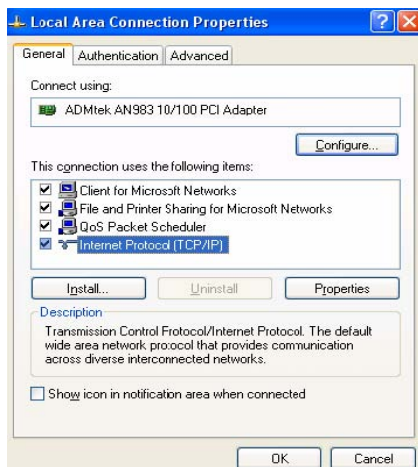
- Andare a "Pannello di controllo > Connessioni di rete" e selezionare le proprietà 'Connessioni locali' facendo clic il tasto destro del mouse.



Se non si riesce a trovare 'Strumenti di amministrazione' sul Pannello di controllo, fare clic su "Passa alla visualizzazione classica" nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.

Se sono presenti due o più 'Connessioni locali', selezionare quella che si intende utilizzare per collegarsi a Freecom MediaPlayer.

- Fare doppio clic sul 'Protocollo Internet (TCP/IP)' che si intende usare sul proprio computer.

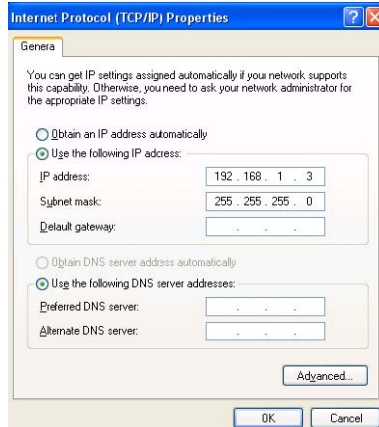


8. Selezionare 'Utilizza il seguente indirizzo IP' e scrivere l'indirizzo IP e la 'Subnet mask' che si intende utilizzare.

Esempio:

Indirizzo IP: 192.168.1.3

Subnet Mask: 255.255.255.0



Se si è già ottenuto un indirizzo IP dinamico dal server DHCP o dal router IP sulla propria rete locale, non occorre immettere un indirizzo IP statico. Utilizzare 'Ottieni automaticamente un indirizzo IP' o digitare l'indirizzo IP e la subnet mask fornita dal server DHCP o dal router IP.

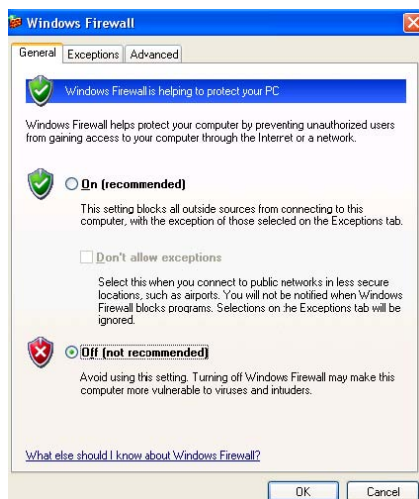
9. Sulla figura corrispondente al numero 7, fare clic sulla scheda 'Avanzate'. Disabilitare 'Firewall connessione Internet'.



Se si impiega il service pack 2, fare riferimento alle figure seguenti. Fare clic su 'Impostazioni' in 'Firewall Windows'.



Selezionare 'Off' e fare clic su 'OK'.



10. Impostare le configurazioni di rete di Freecom MediaPlayer.

Per questa configurazione occorre collegare Freecom MediaPlayer all'apparecchio televisivo. Vedi "6.1 Collegamento del cavo video".

Premere "SETUP" sul telecomando per passare alla schermata di configurazione. Andare a "Rete". Selezionare 'DHCP off' e digitare l'indirizzo IP e la subnet mask.

Esempio:

Indirizzo IP: 192.168.1.2

Subnet Mask: 255.255.255.0

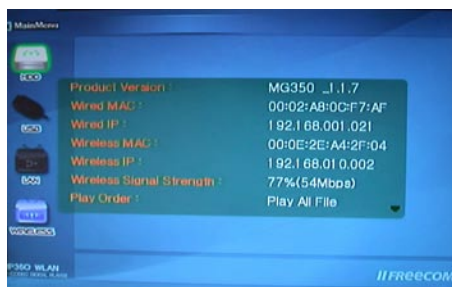


Al termine dell'immissione, premere di nuovo "SETUP" per salvare le configurazioni.

Se si è già ottenuto un indirizzo IP dinamico dal server DHCP o dal router IP sulla propria rete locale, non occorre immettere un indirizzo IP statico. Utilizzare 'DHCP on' o immettere l'indirizzo IP e la subnet mask forniti dal server DHCP o dal router IP.

Selezionare 'IP address obtained automatically' (Indirizzo IP assegnato automaticamente)

Quanto si utilizza 'DHCP On', è possibile visualizzare l'indirizzo IP sulla schermata di informazioni premendo il pulsante "INFO".



3.3 Windows Vista

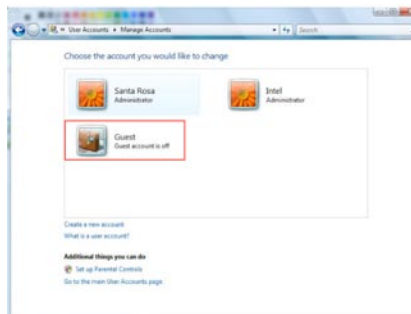
Prima di eseguire la "condivisione cartella", è necessario effettuare 3 impostazioni per la condivisione della rete.

1. Configurazione degli account utente e filtro famiglia

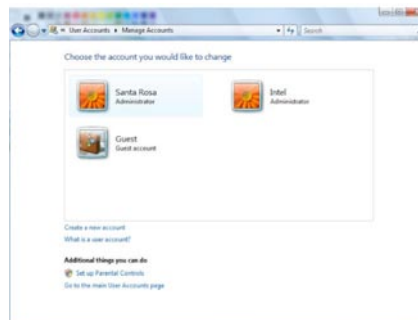
- Fare clic su Start > Impostazioni > Pannello di controllo > Account utenti e filtro famiglia.



- Accertarsi che si tratti dell'account "Ospite".

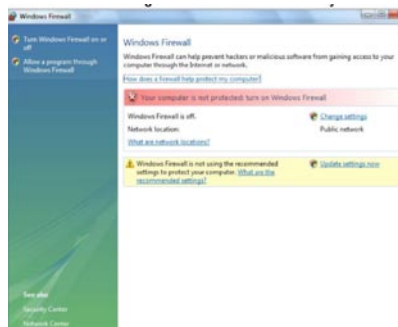


c) Se l'account "Ospite" è OFF, attivarlo portandolo su ON.

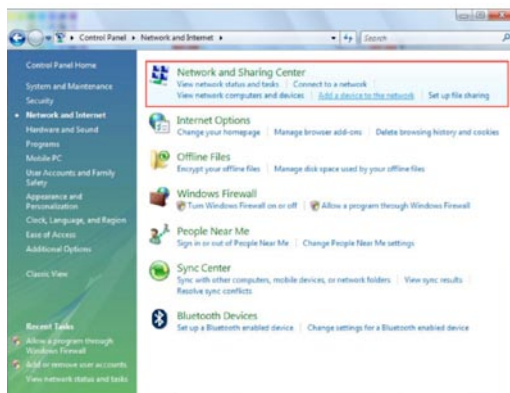


2. Disabilitazione del "Firewall"

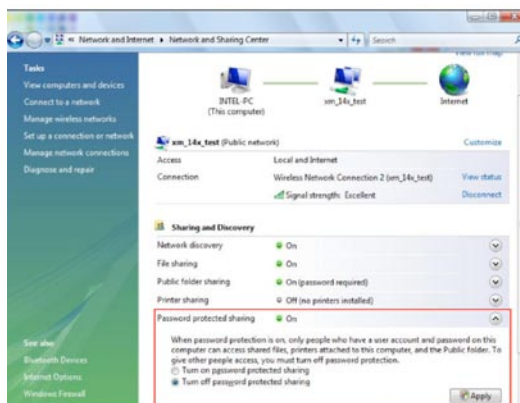
- Fare clic su Start > Impostazioni > Pannello di controllo > Sicurezza > Firewall Windows on / off.
- Fare clic su "Off" (scelta non consigliata).



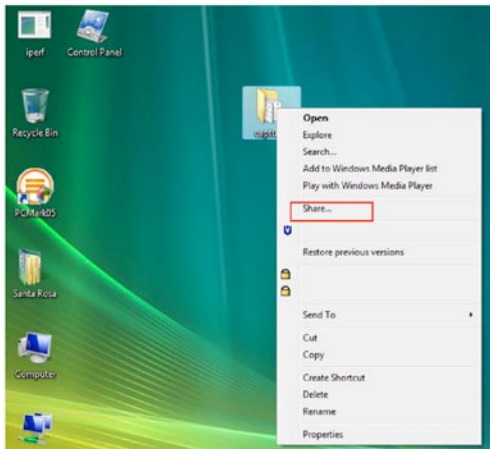
3. Configurazione del centro connessioni di rete (Network and Sharing Center)
 - a) Fare clic su Start > Impostazioni > Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete.



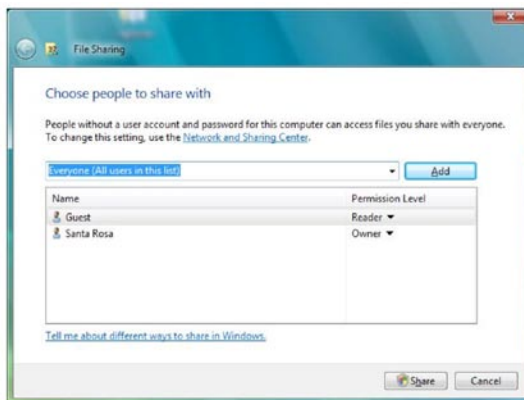
- b) Selezionare "Condivisione protetta da password" e selezionare "Disattiva condivisione protetta da password".



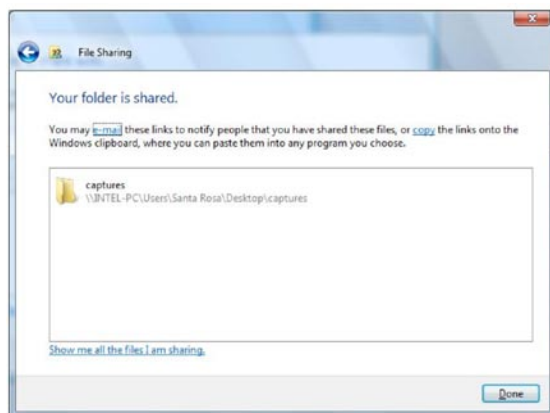
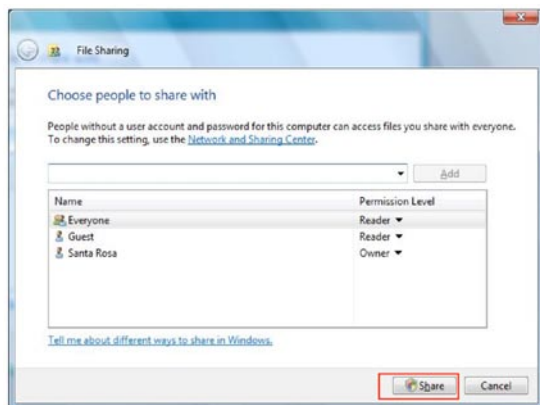
c) Creare la cartella che si intende condividere.



d) Si apre un popup "Seleziona utenti per la condivisione", quindi selezionare "Tutti" (tutti gli utenti nell'elenco) e premere il pulsante "Aggiungi".



e) Dopo aver registrato l'account utente fare clic sul pulsante "Condividi".



Capitolo 4: Uso come dispositivo di archiviazione di rete (NDAS)

Si raccomanda di utilizzare un scheda LAN 100 Mbps in caso di connessione LAN via cavo.

Si raccomanda di utilizzare un punto di accesso o un adattatore wireless IEEE 802.11g (54 Mbps) in caso di connessione LAN wireless.

La funzione NDAS consente la trasmissione di dati dall'unità disco rigido a Freecom MediaPlayer tramite LAN via cavo o wireless senza configurazione della condivisione dei dati.

Il software NDAS PC (per Windows) funziona solo su Windows 2000/XP/Vista.

Non collegare contemporaneamente il cavo USB e il cavo LAN.

Se non si desidera utilizzare la funzione NDAS, disabilitare l'opzione NDAS.

L'ambiente della rete e le specifiche del PC possono influire sulla funzione NDAS.

Aprire 'Risorse del computer' e controllare se il disco rigido di Freecom MediaPlayer è stato riconosciuto come unità disco rigido della rete locale. (L'unità disco rigido di Freecom MediaPlayer è rappresentata come un disco rigido esterno C:, D:, E: o F:.) Se non è possibile visualizzare l'unità disco rigido, spegnere e riaccendere Freecom MediaPlayer. (Il riconoscimento può richiedere qualche istante.)

Per eliminare la funzione NDAS in modo sicuro, fare doppio clic sull'icona nella barra in basso a destra. (Esattamente come per la rimozione di un disco rigido esterno.)

Per questa configurazione occorre collegare Freecom MediaPlayer all'apparecchio televisivo. Vedi "6.1 Collegamento del cavo video".

1. Premere "SETUP" sul telecomando per andare alla schermata di configurazione. A questo punto selezionare "NDAS" sulla schermata di configurazione. Selezionare "ON" o "OFF" per attivare o disattivare la funzione NDAS.



- 

















































































































































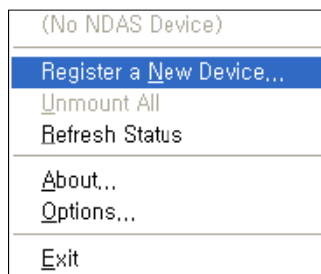




3. Quindi fare clic su "NDAS Software (LAN)". Inizia l'installazione del software Free-com.



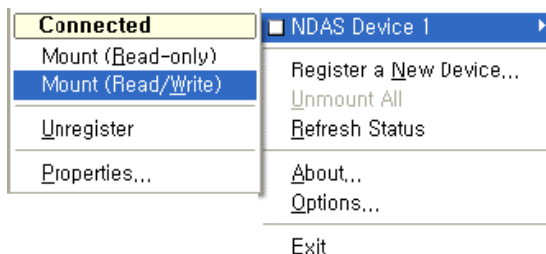
4. L'icona NDAS compare nell'angolo in basso a destra del desktop di Windows. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona e selezionare "Register a New Device" (registra nuovo dispositivo).



5. Digitare l'ID dispositivo NDAS e la write key. Queste si trovano sul lato inferiore del lettore. Digitare il proprio nome preferito per il nome dispositivo NDAS. Terminare la procedura di registrazione del dispositivo facendo clic su "Register" (Registra).



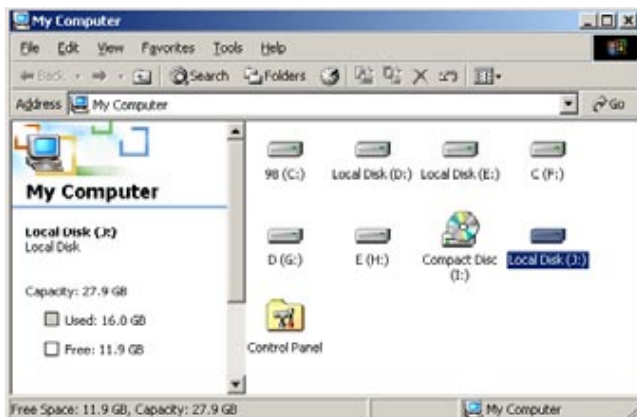
6. Selezionare Monta (lettura/scrittura) e accedere al dispositivo NDAS, cioè al lettore.




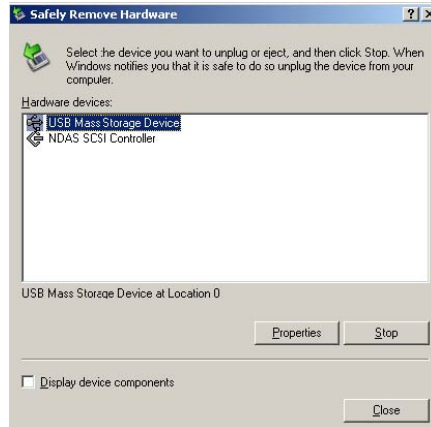
7. Selezionare "Installa il software automaticamente" e fare clic su "Avanti".



8. Controllare in 'Risorse del computer' che il disco rigido di Freecom MediaPlayer sia stato riconosciuto come unità disco rigido della rete locale. (L'unità disco rigido del lettore è rappresentata come un disco rigido esterno C:, D:, E: o F:.) Se non è possibile visualizzare l'unità disco rigido, spegnere e riaccendere Freecom MediaPlayer. (Il riconoscimento può richiedere qualche istante.)



9. Per eliminare la funzione NDAS in modo sicuro, fare doppio clic sull'icona  nella barra in basso a destra. (Esattamente come per la rimozione di un disco rigido esterno.)



Capitolo 5: Freecom MediaPlayer per Mac

5.1 Modalità USB 2.0

In modalità USB 2.0 Freecom MediaPlayer è collegato direttamente alla porta USB del computer.

Freecom MediaPlayer tramite USB



5.2 Modalità NDAS

In modalità NDAS Freecom MediaPlayer è collegato direttamente a uno switch Fast Ethernet 100 Mbit/s Full Duplex oppure a un punto di accesso wireless. Ciascun utente della rete può utilizzare Freecom MediaPlayer come se fosse un'unità disco locale.

Freecom MediaPlayer tramite router/switch

Freecom MediaPlayer tramite WLAN



1. Collegare il cavo LAN alla porta Ethernet di Freecom MediaPlayer. Questa connessione fornisce l'accesso alla rete dalla LAN o dal router a Freecom MediaPlayer.
2. Collegare il cavo Ethernet in dotazione al PC.

Utenti wireless: collegare Freecom MediaPlayer al router wireless o al punto di accesso con il cavo Ethernet in dotazione.

3. Assicurarsi che il connettore di alimentazione sia collegato saldamente a Freecom MediaPlayer e collegare l'alimentatore a una presa di rete.
4. Premere il pulsante di accensione sul lato frontale.

5.2.1 Installazione del software NDAS

L'installazione del software NDAS è semplice e rapida.

1. Inserire il CD con software e manuale di Freecom MediaPlayer nell'unità CD. Si apre il menu di avvio di Freecom:

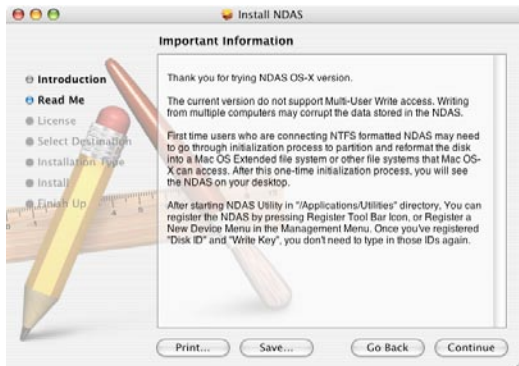


Se il software non dovesse avviarsi automaticamente, fare doppio clic su "Start" nella directory principale del CD.

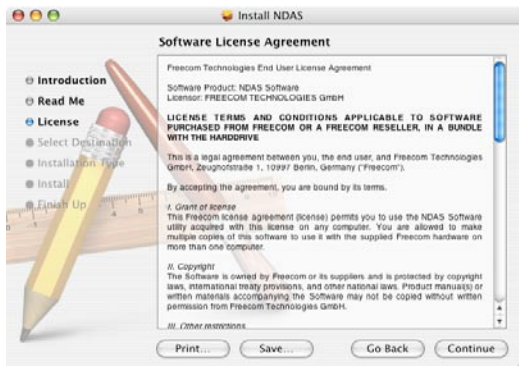
2. Quindi fare clic su "NDAS Software (LAN)" -> "Install Software". Inizia l'installazione del software Freecom.



- Read Me - Leggere attentamente le note di installazione e fare clic su Continua.



- License - Leggere attentamente il contratto di licenza del software e quindi fare clic su Continua.



- Fare clic su Agree (accetta) per accettare il contratto di licenza per l'utente.



6. "Select a Destination" - Selezionare la posizione dove installare il software NDAS.



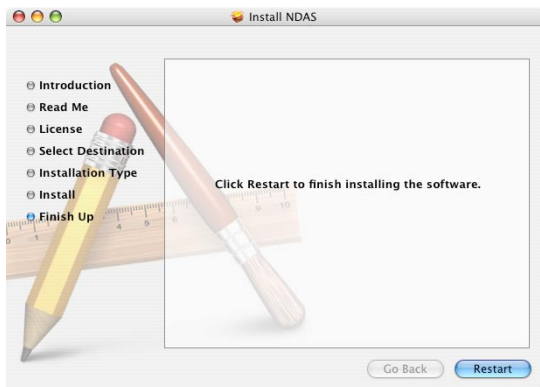
7. Install - Fare clic su Install (Installa) per avviare l'installazione del software NDAS.



8. Attendere la conclusione dell'installazione del software NDAS.




9. Finish Up - Fare clic sul pulsante Restart (Riavvia) per completare l'installazione.



5.3 Registrazione del dispositivo NDAS

5.3.1 Aggiunta / registrazione di un nuovo dispositivo NDAS

1. Fare clic sull'icona dell'utilità NDAS  che si trova nella cartella delle utilità.
2. Fare clic sull'icona per la registrazione del nuovo dispositivo nell'angolo in alto a sinistra della finestra.
3. Compilare la registrazione del dispositivo NDAS.
4. Immettere un nome per il dispositivo NDAS e quindi aggiungere l'ID del dispositivo NDAS e la write key (codice di scrittura). La write key è necessaria per la scrittura sul dispositivo NDAS. Al termine dell'immissione fare clic su Register (Registra) per continuare.

Nota: l'ID dispositivo NDAS e la write key non contengono la lettera O. Utilizzare il numero 0 per tutte le lettere O.

Se l'ID e la key di Freecom MediaPlayer non sono state digitate correttamente, il pulsante 'Register' non è selezionabile.

5.3.2 Condivisione del dispositivo NDAS

Se il dispositivo NDAS è collegato alla rete è possibile accedervi da qualsiasi computer della rete locale.

Per condividere il dispositivo NDAS, devono essere soddisfatte le seguenti condizioni:

Ambiente di sistema Mac:

- Tutti i computer e il dispositivo NDAS devono essere connessi alla stessa rete locale.
- Il dispositivo NDAS deve essere collegato tramite Ethernet o router wireless.
- Il software NDAS deve essere installato su ciascun sistema.
- Solo un utente alla volta può avere accesso in lettura/scrittura a Freecom MediaPlayer. Tutti gli altri utenti devono aver montato il dispositivo in modalità di sola lettura.
- Il dispositivo NDAS deve essere registrato su ciascun computer.

Attenzione: non eseguire alcuna operazione sul disco (formattazione, partizione) quanto più sistemi hanno montato NDAS.

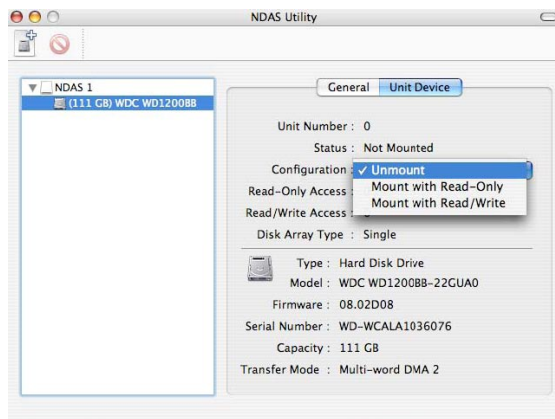
La formattazione o la partizione del dispositivo NDAS può avvenire SOLO se è collegato un unico sistema.

5.4 Utilità NDAS

L'utilità NDAS è il software che consente il comando di Freecom MediaPlayer e che fornisce inoltre informazioni dettagliate su Freecom MediaPlayer registrato sul sistema specifico.

Per accedere all'utilità NDAS, aprire il disco rigido Mac, quindi aprire la cartella delle applicazioni e la cartella Utility. L'utilità NDAS dovrebbe essere elencata nella cartella Utility. Fare clic sull'utilità NDAS. Tutti i dispositivi NDAS registrati vengono visualizzati nel menu dell'utilità NDAS.

- **NDAS Utility:** elenca tutti i dispositivi NDAS registrati.
- **Register a New Device:** registra un dispositivo NDAS sul computer.
- **Unregister the Selected Device:** rimuove il dispositivo NDAS dal software.
- **General:** visualizza informazioni di base su Freecom MediaPlayer, quali ID, key e stato.
- **Unit Device:** mostra lo stato di montaggio di Freecom MediaPlayer oltre a informazioni relative al disco interno di Freecom MediaPlayer.
- **Configuration:** in questa posizione è possibile modificare lo stato di montaggio di Freecom MediaPlayer. Opzioni disponibili sono Mount Read Only (Monta in sola lettura) e Mount Read/Write (Monta in lettura/scrittura).



5.5 Uso di Freecom MediaPlayer

Ora che Freecom MediaPlayer è stato installato, è giunto il momento di imparare a usarlo. Non appena Freecom MediaPlayer viene montato, compare sulla scrivania. Ecco alcune funzioni di Freecom MediaPlayer:

- È possibile utilizzare Freecom MediaPlayer come qualsiasi altro disco rigido di sistema.
- È possibile utilizzare la funzione drag and drop.
- È possibile copiare e incollare i dati in Freecom MediaPlayer.
- È possibile creare ed eliminare file/cartelle.
- È possibile condividere file e cartelle.
- È possibile eseguire una copia di backup dei file direttamente su Freecom MediaPlayer.

5.5.1 Modalità di sola lettura e lettura/scrittura

Freecom MediaPlayer offre agli utenti 2 funzioni principali: solo lettura e lettura/scrittura.

Modalità di sola lettura

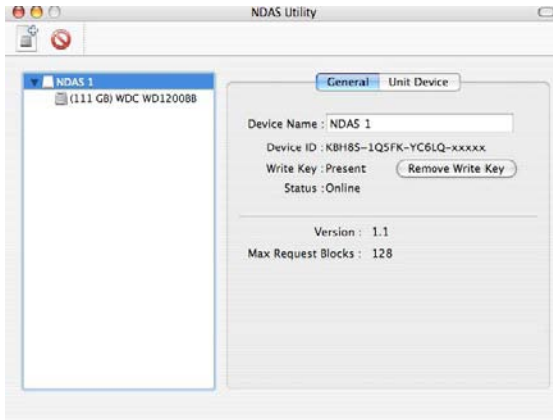
Qualsiasi numero di utenti o applicazioni può leggere da Freecom MediaPlayer.

Modalità di lettura / scrittura

- Solo un utente alla volta può accedere in scrittura a un Freecom MediaPlayer specifico.
- Nessun altro utente può disporre dell'accesso in lettura/scrittura a Freecom MediaPlayer fino al passaggio alla modalità di sola lettura.

5.5.2 Modifica della modalità di sola lettura o lettura/scrittura

Aprire l'utilità NDAS facendo clic sull'icona del disco rigido Macintosh HD sulla scrivania, fare doppio clic sulla cartella delle applicazioni e quindi sulla cartella Utility.



Montaggio con modalità di sola lettura

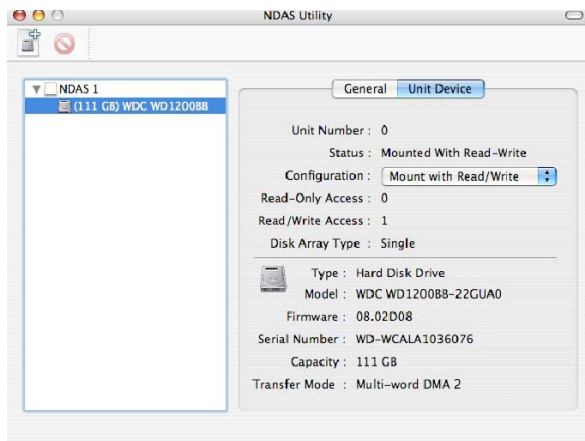
- Selezionare il dispositivo NDAS che si desidera montare.
- Fare clic su Unit Device.
- In Configuration (configurazione) selezionare Mount Read Only (monta in sola lettura).
- Lo stato indica quindi Mounted with Read Only (Montato con solo lettura).

Montaggio con modalità di lettura / scrittura

- Selezionare il dispositivo NDAS che si desidera montare.
- Fare clic su Unit Device.
- In Configuration (configurazione) selezionare Mount Read /Write (monta in lettura/ scrittura).
- Lo stato indica quindi Mounted with Read /Write (Montato con lettura / scrittura).

Nota: se nessun altro utente o applicazione utilizza Freecom MediaPlayer, lo stato viene modificato con il comando di montaggio specificato. Se un altro utente o applicazione utilizza Freecom MediaPlayer, lo stato non viene modificato.

Fino a quando la configurazione e lo stato visualizzano le informazioni di montaggio, Freecom MediaPlayer si trova in tale stato.



5.6 Uso di Freecom MediaPlayer in un ambiente misto

5.6.1 Ambiente misto con Mac e Windows

- Tutti i computer devono essere connessi alla stessa LAN con la stessa sottorete.
- Freecom MediaPlayer deve essere collegato tramite Ethernet a un router/switch.
- Per la condivisione di Freecom MediaPlayer, ciascun computer deve aver installato il rispettivo software/ driver per Freecom MediaPlayer.
- Freecom MediaPlayer deve essere registrato su ciascun computer.
- L'accesso in lettura / scrittura può essere garantito a un utente alla volta. Il resto dei computer deve essere in modalità di sola lettura. Non appena l'accesso in lettura / scrittura è libero, un altro utente può richiedere la modalità di accesso in lettura / scrittura.

5.7 Disinstallazione

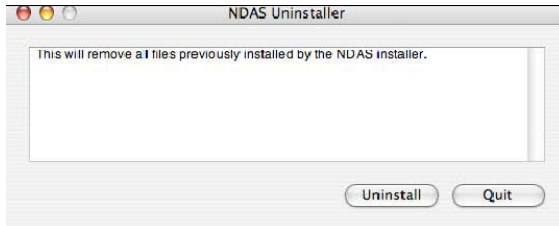
IT

5

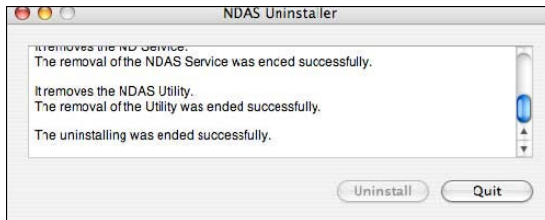
Inserire il CD contenente manuale e applicazione nell'unità CD-Rom e accedere a "NDAS Software (LAN) -> Uninstall Software". Qui si trova NDAS Uninstaller.

Passo 1: Avviare il programma di disinstallazione facendo doppio clic su Freecom MediaPlayer Uninstaller.

Passo 2: Fare clic su Uninstall (Disinstalla).



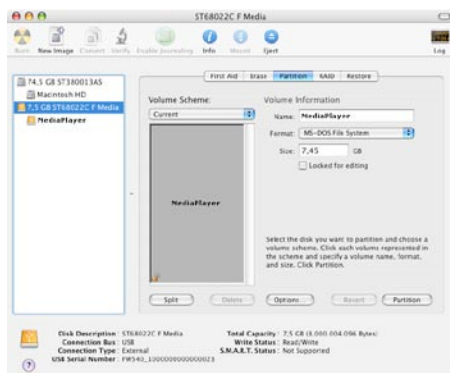
Passo 3: Al termine fare clic su Quit (Esci).



Passo 4: Riavviare il sistema al termine della procedura di disinstallazione.

5.8 Partizione di Freecom MediaPlayer con Mac OS X

1. Aprire "Disk Utility". Tale utilità si trova in "Applications" —> "Utilities" (Applicazioni —> Utilità).
2. Fare clic sulla scheda "Partition" (Partizione).



Qui è possibile eseguire le impostazioni per la partizione ed eseguire la partizione dell'unità secondo le proprie impostazioni (ad es. Mac OS Extended). Per informazioni più dettagliate su come utilizzare la Disk Utility, consultare la guida:



5.9 FAQ Mac

1. Come si disconnette Freecom MediaPlayer?

Per disconnettere Freecom MediaPlayer, raccomandiamo di utilizzare sempre l'opzione di espulsione. Se si fa clic premendo il tasto CTRL su Netdisk (disco di rete) sulla scrivania, compare l'opzione per l'espulsione di Freecom MediaPlayer. È possibile inoltre trascinare Freecom MediaPlayer nel cestino. Quindi andare a NDAdmin e disabilitare Freecom MediaPlayer.

Se si utilizza USB, basta espellere Freecom MediaPlayer.

2. Ho installato il driver Mac e non riesco ad abilitare Freecom MediaPlayer.

Assicurarsi di disporre dei driver più recenti disponibili presso il Download Center. Eseguire le seguenti verifiche:

Verificare che i cavi siano inseriti correttamente e che sia presente un collegamento sullo switch dove è collegato Freecom MediaPlayer.

Controllare che sia formattato in un file system riconoscibile da Mac. Eseguire l'utilità disco (Application > Utilities > Disk Utility). Ciò consente di controllare l'unità e di formattarla in Mac OS Extended o MS-DOS File System.

Se connesso tramite NDAS (Ethernet), provare ad abilitare la modalità di sola lettura e riavviare il Mac. Deve quindi comparire sulla scrivania come disco rigido. Quindi utilizzare l'utilità NDAdmin per abilitare la modalità in lettura / scrittura.

Se tale operazione non funzionasse, provare a collegarlo tramite USB per controllare se viene riconosciuto, per assicurarsi che Freecom MediaPlayer funzioni correttamente. In caso affermativo, provare a reinstallare il software Freecom MediaPlayer.

Se non si riesce ad eseguire il montaggio, provare a eseguire nuovamente la formattazione di Freecom MediaPlayer tramite USB e ripetere la procedura di abilitazione dell'unità.

3. Come devo formattare Freecom MediaPlayer?

Si raccomanda di formattare Freecom MediaPlayer nel formato Mac OS Extended utilizzando l'utilità disco (Applications > Utilities > Disk Utility). Se si dispone anche di un computer Windows e si desidera utilizzare il lettore con entrambi i sistemi, è necessario eseguire la formattazione in FAT32 perché possa essere riconosciuto da entrambi i computer. È possibile utilizzare l'opzione "MS-DOS File System" per formattare il disco in FAT32 (solo Mac OS 10.3). Se si dispone di Mac OS 10.2 potrebbe essere necessaria un'utilità di partizione di un altro produttore per formattare l'intero drive in FAT32.

4. Il montaggio di Freecom MediaPlayer è avvenuto correttamente e compare sulla scrivania, ma scompare e ricompare ripetutamente. Che cosa sta succedendo?

Questo problema può verificarsi se la connessione tra computer e Freecom MediaPlayer non è stabile. Utilizzare solamente switch e non utilizzare hub per collegare i computer e MediaPlayer. Se si utilizza una connessione wireless, assicurarsi che il segnale sia forte. Provare a collegare direttamente Freecom MediaPlayer alla porta Ethernet del Mac per controllare se la connessione è stabile. In questo modo è possibile controllare se la porta Ethernet di Freecom MediaPlayer funziona correttamente. Se la connessione si stabilizza, provare a sostituire lo switch Ethernet o il router.

Se il problema persiste con qualsiasi altro switch o router, una versione software più recente potrebbe risolvere il problema. Controllare se in Download Center sono disponibili aggiornamenti.

5. È possibile accedere a Freecom MediaPlayer dal Mac in una rete con sistema operativo Windows?

Sì, è possibile ma sono presenti limitazioni di scrittura su Freecom MediaPlayer con tale configurazione.

Per prima cosa è meglio formattare Freecom MediaPlayer in FAT32. Dopo aver registrato Freecom MediaPlayer da Mac, non è possibile avere l'accesso in scrittura se un altro computer con sistema operativo Windows è montato con lettura/scrittura. Tuttavia, Freecom MediaPlayer può essere utilizzato per la condivisione di file Windows ed è possibile eseguire la mappatura dal Mac. In questo modo tutti possono avere accesso in lettura e scrittura a Freecom MediaPlayer senza problemi.

6. Freecom MediaPlayer può essere lasciato acceso per tutta la notte?

Sì, Freecom MediaPlayer può essere lasciato acceso 24 ore su 24. Prima di spegnere il computer, raccomandiamo di smontare Freecom MediaPlayer per limitare eventuali problemi futuri con Freecom MediaPlayer.

7. Quando aggiungo Freecom MediaPlayer al computer, compare un messaggio che dice che l'ID e la key non sono valide. Che cosa c'è di sbagliato?

È possibile che non siano stati digitati correttamente tutti i valori alfanumerici. Non ci sono lettere "O"; assicurarsi di aver usato il numero "0" (zero) per tutti i caratteri che somigliano a "O". Controllare anche le altre lettere; due V potrebbero essere scambiate per W. Digitare dapprima solo l'ID di Freecom MediaPlayer. Il pulsante AGGIUNGI non dovrebbe essere rappresentato in grigio se è stata digitata l'ID corretta. Dopo essersi assicurati che il pulsante non è disattivato, procedere all'immissione della write key.

Assicurarsi inoltre che l'ID Freecom MediaPlayer sia costituita da 20 caratteri, escludendo la write key.

8. Non riesco ad abilitare l'accesso in lettura/scrittura su più di un computer.

Con i nostri driver Mac correnti, solo un computer alla volta può disporre di accesso in lettura/scrittura. Gli altri computer disporranno esclusivamente di accesso di sola lettura. Stiamo preparando un driver per Mac per la scrittura multipla che verrà messo a disposizione prossimamente.

9. Perché il computer non passa in sospensione o in standby?

Per fare in modo che il computer passi in sospensione o standby, è necessario disabilitare Freecom MediaPlayer. È possibile disabilitare Freecom MediaPlayer mediante l'utilità NDAdmin.

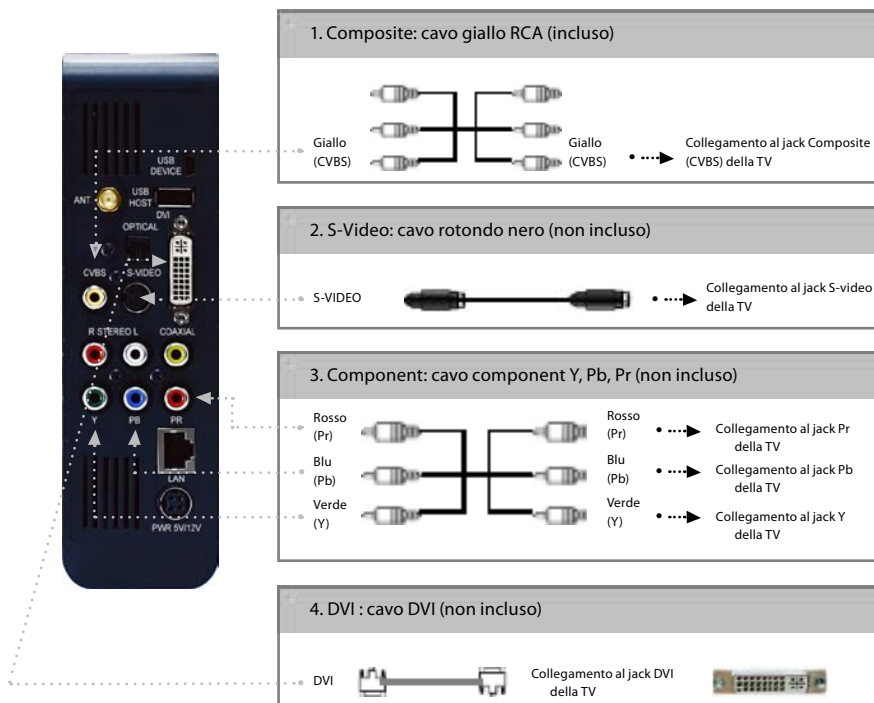
10. Freecom MediaPlayer impiega più di un minuto per essere visualizzato sulla scrivania dopo l'abilitazione.

Ciò potrebbe accadere se si utilizza Mac con una connessione wireless. Una connessione wireless può richiedere alcuni istanti per ottenere una connessione stabile con Freecom MediaPlayer. Se Freecom MediaPlayer è formattato in FAT32, ciò potrebbe altresì richiedere qualche istante per il montaggio. Per migliorare la velocità, provare a riformattare Freecom MediaPlayer in Mac OS Extended (SOLO in caso di ambiente Mac). Le versioni software seguenti possono presentare una velocità maggiore, assicurarsi di utilizzare le versioni dei driver più recenti.

Capitolo 6: Collegamento a un dispositivo AV esterno

6.1 Collegamento del cavo video

Freecom MediaPlayer supporta 4 tipi di uscite video: Composite, S-video, Component, DVI. Utilizzare il collegamento video supportato dal proprio televisore. Generalmente i televisori supportano la connessione video composite e nella confezione è compreso un cavo video composite.

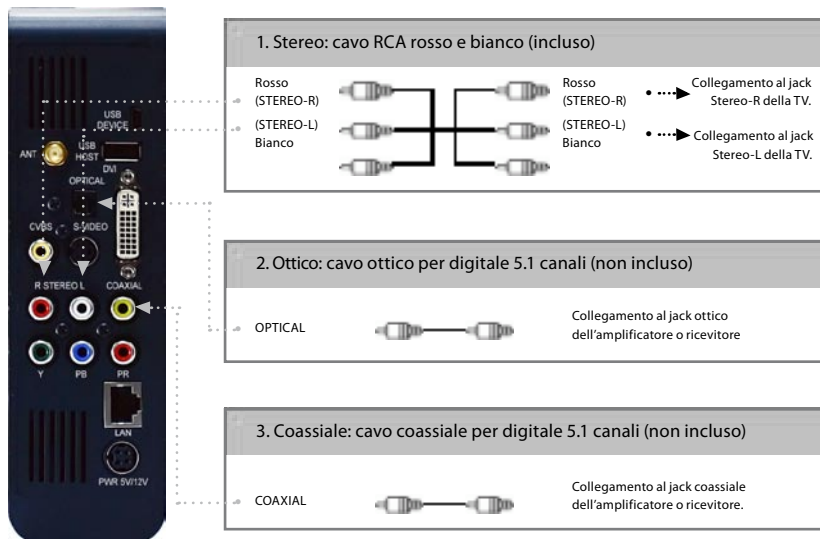


Se non compare uno schermo normale dopo avere collegato il cavo video, controllare i seguenti punti:

1. "TV" – commutare sulla modalità d'ingresso video: accendere il televisore e commutare sulla modalità d'ingresso video uguale alla connessione video. Vedere il manuale d'istruzioni della TV.
2. "Freecom MediaPlayer" – commutare sulla modalità d'uscita video: premere più volte il pulsante "TV OUT". Ogni volta che viene premuto il pulsante "TV OUT", viene commutato il segnale di uscita video.
3. Quando compare uno schermo normale, salvare le configurazioni di Freecom MediaPlayer. Vedere "6.3.1 Configurazione video".

6.2 Collegamento del cavo audio

Freecom MediaPlayer supporta 3 tipi di uscite audio: stereo, coassiale, ottica. Utilizzare il collegamento audio supportato dal proprio televisore o impianto stereo. Generalmente i televisori supportano la connessione audio stereo e nella confezione è compreso un cavo audio stereo.



Non collegare il cavo ottico e quello coassiale contemporaneamente!
Se non viene emesso alcun suono dopo avere collegato il cavo ottico o quello coassiale, cambiare la configurazione audio di Freecom MediaPlayer su "Encoded Digital" (digitale codificato). Vedere "6.3.2 Configurazione audio"

6.3 Configurazione di base

6.3.1 Configurazione video

Questa è una guida per configurare l'uscita video di Freecom MediaPlayer. Occorre configurare la modalità d'uscita video di Freecom MediaPlayer in modo che sia identica alla modalità d'ingresso video del proprio televisore.

Se non compare uno schermo normale dopo avere collegato il cavo video, controllare i seguenti punti:

1. **"TV " – commutare sulla modalità d'ingresso video: accendere il televisore e commutare sulla modalità d'ingresso video uguale alla connessione video. Vedere il manuale d'istruzioni della TV.**
2. **"Freecom MediaPlayer" – commutare sulla modalità d'uscita video: premere più volte il pulsante "TV OUT". Ogni volta che viene premuto il pulsante "TV OUT", viene commutato il segnale di uscita video.**
3. **Quando compare uno schermo normale, salvare le configurazioni video di Freecom MediaPlayer.**

Modalità d'ingresso TV Video	Modalità uscita video lettore	Jack collegamento della TV, lettore	Tipo di cavo video
Video normale	"TV Output" = modalità Composite "Composite Mode" = video C/S	Jack CVBS o Composite (in genere jack giallo)	Cavo RCA giallo (incluso)
S-Video		Jack S-video	Cavo S-Video * ro- tondo nero
Component 480i	"TV Output" = modalità Composite "Composite Mode" = C/Y Pb Pr	Jack component 3 * Y (verde), Pb (blu), Pr (rosso)	Cavo Component * Y (verde), Pb (blu), Pr (rosso)
Component 480p 720p 1080i	"TV Output" = modalità Component "Component Mode" = selezionarne uno tra 480p, 720p, e 1080i come modalità TV input		
DVI 480p 720p 1080i 1080p 640x480 800x600 1024x768 1280x1024 1600x1200	"TV Output" = modalità HD-DVI "HD-DVI Mode" = selezionarne uno tra 480p, 720p, 1080i, 1080p, 640x480, 800x600, 1024x768, e 1280x1024, 1600x1200 identico alla modalità TV input		
D-Sub 480p 720p 1080i 1080p	"TV Output" = modalità HD-DVI RGB "HD-DVI RGB" = selezionarne uno tra 480p, 720p, 1080i e 1080p identico alla modalità TV input		
		Jack DVI	Cavo DVI
		Jack DVI del lettore al jack D-Sub della TV (mo- nitor)	DVI - D-Sub

NTSC / PAL: uscita TV standard. Selezionare quello corretto per il Paese d'utilizzo.

Configurazione

1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Video Out' e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare una modalità uscita TV e una modalità di uscita video particolare in funzione della modalità uscita TV selezionata e quindi premere "OK".
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



6.3.2 Configurazione audio

Questa è una guida per configurare l'uscita audio di Freecom MediaPlayer. È possibile impiegare Stereo o Digital 5.1 ch.

Analogue/DCPM: se si collegano i cavi audio forniti (rosso / bianco) direttamente al televisore o all'impianto hi-fi.

Encoded Digital: se si desidera ascoltare tramite 5.1Ch / DTS Dolby collegando il ricevitore (o l'amplificatore) con il cavo ottico o coassiale.

Configurazione

1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Audio Out' e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare la modalità di uscita audio, selezionare 'Stereo' o 'Encoded Digital' e premere "OK".
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



6.3.3 Configurazione della rete

È possibile ottenere un indirizzo IP automaticamente dal server DHCP o dal router IP, oppure impostare l'indirizzo IP specifico. Controllare l'ambiente di rete.

DHCP On: è possibile usare questa opzione quando si può ottenere l'indirizzo IP automaticamente dal server DHCP o dal router IP.

DHCP Off: utilizzare quest'opzione se non è possibile ottenere l'indirizzo IP automaticamente o quando ci si collega direttamente al PC senza server DHCP o router IP. È sufficiente immettere l'indirizzo IP e la subnet mask.

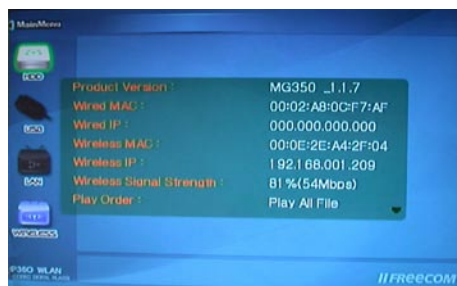
Configurazione per "DHCP Support On"

1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Network' (rete) e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare 'DHCP Support ON' e premere "OK".
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



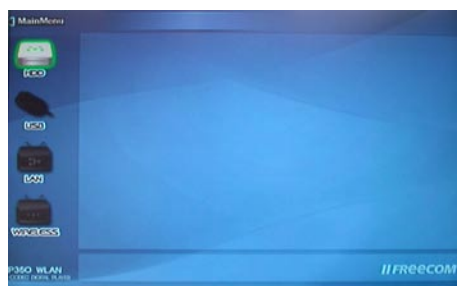


Controllo dell'indirizzo IP ottenuto

Premere "INFO" sulla schermata di selezione della modalità per visualizzare l'indirizzo IP ottenuto dal server DHCP.

Configurazione per "DHCP Support Off"

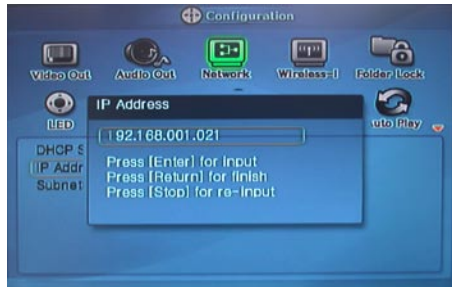
1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Network' (rete) e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare 'DHCP Support OFF' e premere "OK".



4. Passare a 'IP Address' (indirizzo IP), 'Subnet' (sottorete) e premere "OK". Viene visualizzata la casella di immissione che consente di immettere il numero con i pulsanti di "direzione" o "numero". Quindi premere "ENTER" per salvare le configurazioni.



5. Premere "ENTER" per salvare le configurazioni.

Controllo dell'indirizzo IP ottenuto

Premere "INFO" sulla schermata di selezione della modalità per visualizzare l'indirizzo IP ottenuto dal server DHCP.



6.3.4 Configurazione wireless

Fare riferimento a "2. Connessione al PC tramite la rete > 2.3 Connessione alla Wireless LAN".

6.3.5 Configurazione della protezione wireless

Fare riferimento a "2. Connessione al PC tramite la rete -> 2.3 Connessione alla Wireless LAN".

6.3.6 Blocco cartella

In questa opzione è possibile selezionare una cartella protetta da password. Creare una cartella con il nome "Private" sull'unità disco rigido. Andare a "Private" cartella e attivare "Cartella privata". Per modificare la password, selezionare "Modifica password".



Presentazione con musica BGM

Creare una cartella 'music' (con lettera minuscola e non maiuscola) nella directory principale dell'unità disco rigido incorporata e salvare i file MP3 in questa cartella. Se l'unità disco rigido è suddivisa in due o più partizioni, creare una cartella 'music' nella prima partizione.

Ora è possibile visualizzare le foto e ascoltare i file MP3 contemporaneamente. Questa funzione è disponibile solo se Freecom MediaPlayer dispone di un'unità disco rigido incorporata.

Configurazione

1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Photo View' e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare 'ON' o 'OFF' e premere "OK".
4. In questa posizione è anche possibile impostare l'intervallo di visualizzazione della presentazione. Selezionare un intervallo e premere "OK".
5. Da qui è possibile selezionare anche "Effetti". Selezionare un effetto e premere "OK".
6. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



6.3.9 Impostazione della lingua

È possibile impostare una lingua preferita. La lingua verrà applicata all'OSD e non a sottotitoli.



6.3.10 Configurazione del rapporto dello schermo

Questa è una guida per configurare il tipo di televisore. Sono disponibili tre opzioni: 4:3 Letter Box, 4:3 Pan Scan o 16:9.

Configurazione

1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Scr. Rate' e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare '4:3 Letter Box', '4:3 Pan Scan' o '16:9' e premere "OK".
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.

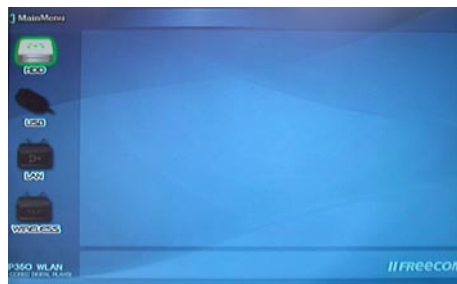


6.3.11 Configurazione di Auto Play

Auto Play significa che Freecom MediaPlayer riproduce i file senza interruzione fino all'arresto manuale. Questa funzione può essere attivata e disattivata.

Configurazione

1. Accendere Freecom MediaPlayer e premere "SETUP" sulla schermata di selezione della modalità.



2. Selezionare l'icona 'Auto Play' e premere "OK". La casella di configurazione è visualizzata sotto il menu di icone.
3. Selezionare 'ON' o 'OFF' e premere "OK".
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



6.3.12 Configurazione NDAS

1. Premere "SETUP" sul telecomando per andare alla schermata di configurazione. A questo punto selezionare "NDAS" sulla schermata di configurazione. Selezionare "ON" o "OFF" per attivare o disattivare la funzione NDAS.



6.3.13 Internet (come configurare Internet)

Questa sezione spiega come collegare Freecom MediaPlayer a Internet.

1. Dopo aver acceso Freecom MediaPlayer, premere il pulsante "SETUP" e andare alla pagina "SETUP".



2. Andare alla seconda pagina e selezionare l'icona "Internet". Premere il pulsante "ENTER". Appare la pagina qui sopra.



- Utilizzando i pulsanti freccia, andare al setup in basso.
Con i tasti freccia e numero, impostare la configurazione e premere "ENTER" per memorizzarla.
- Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.

Controllo della connessione Internet

Andare a "Controllo connessione" per controllare la connessione a Internet.



6.3.14 i-RADIO

Fare riferimento a quanto segue per le istruzioni di configurazione della "i-RADIO" su Freecom MediaPlayer.

Nota: è possibile utilizzare shoutcast e le proprie playlist (.pls, .m3u). Le playlist devono trovarsi nella cartella chiamata "i-RADIO" nella directory principale dell'unità disco rigido.

Come eseguire la configurazione

1. Dopo aver acceso Freecom MediaPlayer, premere il pulsante "SETUP" e andare alla pagina "SETUP".



2. Selezionare l'icona "i-RADIO". Premere il pulsante "ENTER". Appare la pagina qui sopra.



3. Utilizzando i pulsanti freccia, andare al setup in basso. Con i tasti freccia e numero, impostare la configurazione e premere "ENTER" per memorizzarla.
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.

Numero di server

Shoutcast offre numerosi elenchi di server. Questa funzione consente di limitare l'elenco del numero di server.

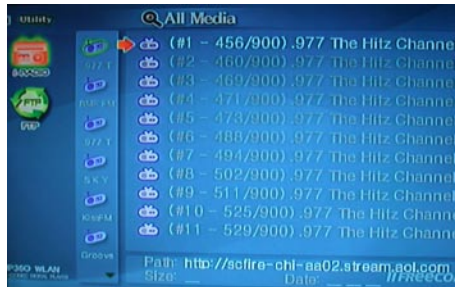
In questo caso, selezionare "OFF" nell'elenco di server.

Nota: dopo aver creato la cartella "i-RADIO" nella directory principale dell'unità disco rigido di Freecom MediaPlayer, vengono visualizzate le playlist memorizzate in formato pls, m3u.

1. Premere il tasto ◀ nella pagina principale, selezionare l'icona "i-RADIO" e premere il pulsante "ENTER".



- Vengono visualizzati gli elenchi di server memorizzati nella cartella "i-RADIO" della directory principale. Selezionare un elenco e premere il pulsante "ENTER" e la riproduzione inizia.

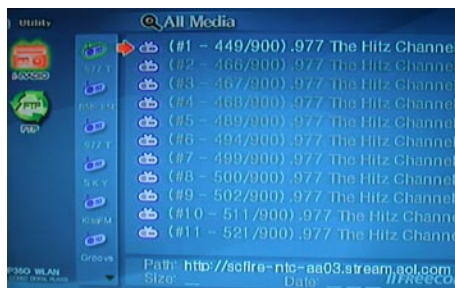


In questo caso, selezionare "Shoutcast" nell'elenco di server.

- Viene visualizzato l'elenco di server di live broadcasting.



- Dopo aver selezionato un server, viene visualizzato l'elenco broadcasting. Premere il pulsante "ENTER" e la riproduzione inizia.



6.3.15 Skin

La funzione skin consente di personalizzare l'interfaccia grafica (GUI - graphical user interface) di Freecom MediaPlayer.

Nota: salvare la GUI personalizzata o le icone nella cartella "skin1" nella directory principale di Freecom MediaPlayer.

Come eseguire la configurazione

1. Dopo aver acceso Freecom MediaPlayer, premere il pulsante "SETUP" e andare alla pagina "SETUP".



2. Selezionare l'icona "Skin". Premere il pulsante "ENTER". Appare la pagina qui sotto.
3. Utilizzando i pulsanti freccia, andare al setup in basso.
Con i tasti freccia e numero, impostare la configurazione e premere "ENTER" per memorizzarla.
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.



- Cartella Skin: possono esserne create fino a 10 (skin1, skin2..., skin10).
- File colori utente: se la cartella skin contiene il file "color.txt", la visualizzazione della cartella è nel colore scelto dall'utente. Se non c'è nessun file color.txt file, viene visualizzato il colore predefinito.

- Colore caratteri: selezionare il colore dei caratteri sulla GUI (predefinito: nero)
- Colore caratteri selezionato: colore dei caratteri qualora selezionato (predefinito: bianco)

Come eseguire la configurazione

1. Creare la cartella "skin1" e salvare "GUI" o "Immagini" nella cartella nella directory principale dell'unità disco rigido di Freecom MediaPlayer.



2. Alla pagina di configurazione di skin, selezionare "ON" per "Skin Support" e selezionare "Cartella Skin". Premere il pulsante "SETUP" per salvare la configurazione.



3. A questo punto viene visualizzata la GUI modificata. Se il font non si vede, modificarne il colore (Pagina di configurazione > Skin > Modifica colore caratteri).

- Come nel caso precedente, sono disponibili diversi colori per i caratteri.



6.3.16 Altri

È possibile configurare gli effetti audio e lo screensaver.

Come eseguire la configurazione

- Dopo aver acceso Freecom MediaPlayer, premere il pulsante "SETUP" e andare alla pagina "SETUP".



- Selezionare l'icona "etc.". Premere il pulsante "ENTER". Appare la pagina seguente.



3. Utilizzando i pulsanti freccia, andare al setup in basso. Con i tasti freccia e numero, impostare la configurazione e premere "ENTER" per memorizzarla.
4. Premere "SETUP" per salvare le configurazioni.

6.3.17 Protocollo

1. Accendere il Freecom MediaPlayer e premere il pulsante "SETUP".
2. Andare all'icona "Protocollo" e premere "OK".
3. Utilizzando i tasti freccia è possibile impostare la configurazione. Premere "SETUP" per salvare la configurazione.



È possibile scegliere tra i protocolli SAMBA, UPNP, NFS e FTP.

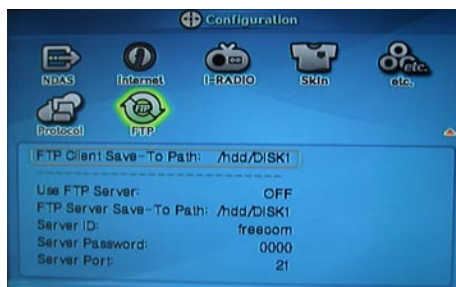
Una volta selezionato un protocollo, le relative opzioni specifiche sono disponibili nel menu.

6.3.18 FTP

Questa opzione consente di utilizzare un server FTP sul Freecom MediaPlayer.

1. Accendere il Freecom MediaPlayer e premere il pulsante "SETUP".
2. Selezionare l'icona "FTP" e premere "OK".
3. Utilizzando il tasto freccia è possibile impostare la configurazione. Premere "SETUP" per salvare la configurazione.

Nota: le impostazioni del server FTP possono essere modificate anche con il server FTP disattivato.



6.4 Modalità di riproduzione

6.4.1 Menu di base dello schermo

Selezione della modalità

La schermata di selezione della modalità è la prima schermata che compare quando si accende Freecom MediaPlayer. Su questo schermo è possibile selezionare HDD (disco rigido incorporato), USB (dispositivo USB esterno), LAN (rete via cavo), WIRELESS (rete wireless). È possibile selezionare un'opzione.

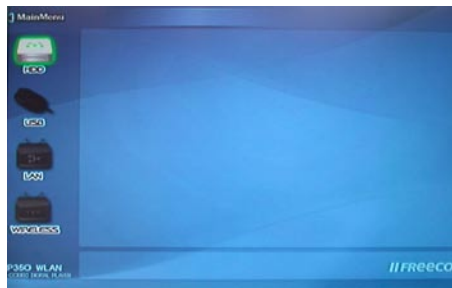
HDD: unità disco rigido incorporata, USB: dispositivo USB esterno, LAN: rete via cavo, WIRELESS: rete wireless.

Ciascuna icona della modalità è attivata quando si connette un dispositivo esterno e la modalità corretta viene selezionata automaticamente.

Unità disco rigido incorporata o dispositivo USB esterno

L'esempio seguente riguarda un'unità disco rigido incorporata e il dispositivo USB esterno.

1. Sulla schermata di selezione della modalità selezionare l'icona 'HDD' o 'USB' e premere "OK".



2. Vengono visualizzati i dati HDD o USB. Selezionare un file e premere "OK" per riprodurre il file.



Rete via cavo e rete wireless

L'esempio seguente riguarda una rete via cavo o una rete wireless.

1. Sulla schermata di selezione della modalità selezionare l'icona 'LAN' o 'WIRELESS' e premere "OK".



2. Viene visualizzato un elenco di tutti i PC in rete. Per accedere a un PC della rete selezionare il PC e premere "OK".



3. Viene visualizzata la cartella condivisa del PC. Selezionare un file e premere "OK" per riprodurre il file.



Aggiornamento PC di rete

Per aggiornare l'elenco PC di rete premere "STOP".

Selezione file

Per riprodurre un file, selezionarlo e premere "OK".



Descrizione dei pulsanti e delle funzioni

Telecomando	Funzione	Descrizione
MENU	Icona menu	Viene visualizzata l'icona menu con Play one, Play all e Play-list. Premere di nuovo per ritornare alla schermata di selezione file.
▲ ▼ ◀ ▶	Frecce di direzione	Frecce di direzione
PREV ◀◀	Sfoglia	In caso di due o più pagine di elenco di file, passa alla pagina precedente.
NEXT ▶▶	Sfoglia	In caso di due o più pagine di elenco di file, passa alla pagina seguente.
SLOW (↶)	Directory superiore	Tornare alla directory superiore.
DEVICE	Selezione della modalità	Tornare alla schermata di selezione unità disco rigido, USB, LAN, WIRELESS.
OK ▶ 	Riproduzione	Per riprodurre un file.
SELECT (numero 1)	Registra un file sulla playlist	Per registrare un file sulla playlist. Dopo aver selezionato un file, passare a "MENU > Play-List"
SELECT ALL (numero 2)	Registra tutti i file sulla playlist	Per registrare tutti i file sulla playlist. Dopo aver selezionato i file, passare a "MENU > Play-List"
MOVIE	Modalità film	Sono visualizzati solo i file Movie.
MUSIC	Modalità musica	Sono visualizzati solo i file Music.
PHOTO	Modalità foto	Sono visualizzati solo i file Photo. Dopo aver premuto "PHOTO", è possibile utilizzare la presentazione diapositive.

ALL MEDIA	Modalità tutti i file mediali	Vengono visualizzati tutti i file mediali compresi film, musica e foto.
INFO	-	Vengono visualizzate le informazioni correnti del lettore.
TV OUT	Segnale uscita video	Quando si preme questo pulsante, il segnale di uscita video viene cambiato ripetutamente. Se lo schermo non risulta normale, premere ripetutamente questo pulsante finché lo schermo torna ad essere normale.
Brt.CONT	Regolazione luminosità, contrasto, colori	Premendo questo tasto è possibile commutare le 3 modalità. Una volta selezionata una modalità, modificare le impostazioni con i pulsanti freccia ▲▼.
SETUP	-	Passa alla schermata di configurazione.

Riproduzione di tutti i file o riproduzione di un file

Sono disponibili due modalità di riproduzione:

Play All Files: riproduce un file selezionato e continua a riprodurre tutti i file nella directory e nella sottodirectory.

Play One File: riproduce il file selezionato e si arresta.

Per cambiare la modalità di riproduzione premere "MENU" e selezionare l'icona 'Playmode' (modalità di riproduzione). Modificare la modalità in 'Play all' o 'Play One' e premere "OK". Premere "MENU" per salvare le configurazioni.

Aggiornamento della rete

Per aggiornare l'elenco PC di rete premere "STOP".

Passaggio alla prima o all'ultima pagina

Potrebbero essere presenti due o più pagine di elenco in caso di molti file nella directory. Questa funzione consente di passare alla prima o all'ultima pagina.

Passaggio all'ultima pagina dalla prima pagina: andare a "Up Directory" nella parte superiore della prima pagina e premere "▲" o "Previous" (precedente).

Passaggio alla prima pagina dall'ultima pagina: andare all'ultimo file sull'ultima pagina e premere "▼" o "Next" (successivo).

Percorso della directory completo

Per visualizzare completamente il percorso di una directory premere "Scr. Size".

6.4.2 Riproduzione di file video

Selezionare un file e premere "OK".



Mentre viene riprodotto un file, è possibile premere "MENU" per accedere al menu 'Tool Box'. 'Tool Box' dispone di funzioni di riproduzione dettagliate.





Descrizione dei pulsanti e delle funzioni

Telecomando	Funzione	Descrizione
MENU	Tool Box	Viene visualizzata la Tool Box. Per ritornare alla riproduzione, premere nuovamente il pulsante.
OK ▶	Riproduzione	Per riprodurre un file.
	Pausa	Con la pressione durante la riproduzione di un file, si interrompe la riproduzione. Per ritornare alla riproduzione, premere nuovamente il pulsante.
NEXT ▶▶	Riproduzione del file successivo	Per riprodurre il file successivo a quello riprodotto al momento. La modalità di riproduzione deve essere impostata su Play all per utilizzare questa funzione.
PREV ◀◀	Riproduzione del file precedente	Per riprodurre il file precedente a quello riprodotto al momento. La modalità di riproduzione deve essere impostata su Play all per utilizzare questa funzione.
Freccia di direzione ▶▶	Avanzamento rapido	Premendo questo pulsante, la velocità di riproduzione viene modificata a 2x, 4x, 8x, 16x, 32x avanti.
Freccia di direzione ◀◀	Rewind	Premendo questo pulsante, la velocità di riproduzione viene modificata a 8x, 16x, 32x all'indietro.
SLOW	Riproduzione lenta	La riproduzione viene rallentata di 1/2x, 1/4x e 1/8x ogni volta che si preme questo pulsante.
SEARCH	Passa al tempo di riproduzione preferito	Passa al tempo selezionato di un file. Immettere il proprio tempo di riproduzione preferito con "Numero" e premere "OK" oppure utilizzare la barra per la ricerca del tempo).
VOLUME +	Aumento volume	Per aumentare il volume.
Freccia di direzione ▲		
VOLUME -	Riduzione volume	Per abbassare il volume.
Freccia di direzione ▼		
MUTE	Muto	Disinserisce il volume. Per riattivare il volume, premere nuovamente questo pulsante.

SUBTITLE	Posizione e dimensioni sottotitoli	È possibile modificare la posizione e le dimensioni dei sottotitoli. Il pulsante freccia ◀▶ modifica le dimensioni e il pulsante freccia ▲▼ modifica la posizione. Al termine di tale operazione premere "OK".
	Sinc. sottotitoli	È possibile regolare la sincronizzazione sottotitoli. Con ◀▶ (un secondo) ▲▼ (60 secondi) se la riproduzione e la sincronizzazione sottotitoli non è corretta.
	Seleziona o nascondi sottotitoli	Il nome del sottotitolo, come il file video, viene visualizzato automaticamente sullo schermo. È possibile tuttavia aprire o nascondere gli altri file di sottotitoli disponibili.
	Sottotitoli selezione lingua	Permette di commutare la lingua dei sottotitoli quando il sottotitolo è in formato a due lingue, per esempio, tra una lingua locale e l'inglese. Se viene selezionato "Discriminating subtitle language" (differenzia lingua sottotitoli), i sottotitoli verranno visualizzati nella prima lingua.
BOOKMARK	Memoria specifica tempo di riproduzione	Premendo questo pulsante è possibile salvare il tempo di riproduzione specifico. Per vedere l'elenco dei bookmark, premere "BOOKMARK" sullo schermo di selezione file.
AUDIO	Dual Audio	Permette di commutare la lingua quando il formato audio è dual-audio, per esempio, tra una lingua locale e l'inglese.
INFO	Mostra le informazioni file	Mostra le informazioni del file riprodotto al momento. Per nascondere le informazioni, premere nuovamente questo pulsante.
Brt. CONT	Regolazione luminosità, contrasto, colori	Premendo questo tasto è possibile commutare le 3 modalità. Una volta selezionata una modalità, modificare le impostazioni con i pulsanti freccia ▲▼.

6.4.3 Riproduzione di file DVD

La funzione di gestione DVD supporta la riproduzione di DVD originali e file DVD "rippati".

Creare una cartella e salvare in tale posizione tutti i file rippati, collegare al televisore o al monitor e selezionare il file 'VIDEO_TS.IFO' in questa cartella.

Assicurarsi che tutti i file rippati, compreso VIDEO_TS.IFO di un titolo DVD si trovino in una cartella.

La funzione di gestione DVD non funziona se non si riesce a trovare il file 'VIDEO_TS.IFO' tra i file "rippati" da un titolo DVD originale.

Passare alla cartella con i file DVD rippati.



Selezionare il file 'VIDEO_TS.IFO' e premere "OK".



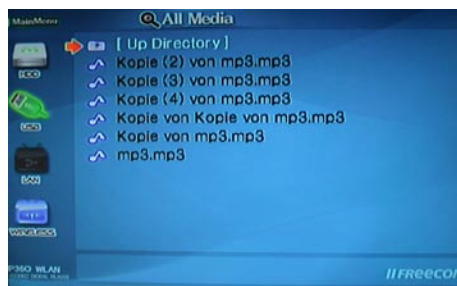
Descrizione dei pulsanti e delle funzioni

Telecomando	Funzione	Descrizione
AUDIO	Dual Audio	Permette di commutare la lingua quando il formato audio è dual-audio, per esempio, tra una lingua locale e l'inglese.
SUBTITLE	Seleziona il tipo di sottotitolo	Premendo questo pulsante viene cambiato il tipo di sottotitolo.
Scr. SIZE	Dimensioni schermo	Premendo questo pulsante vengono cambiate le dimensioni dello schermo.
MENU	Vai al menu	Per andare al menu principale durante la riproduzione del DVD.
SLOW	Riproduzione lenta	La riproduzione viene rallentata di 1/2x, 1/4x e 1/8x ogni volta che si preme questo pulsante.

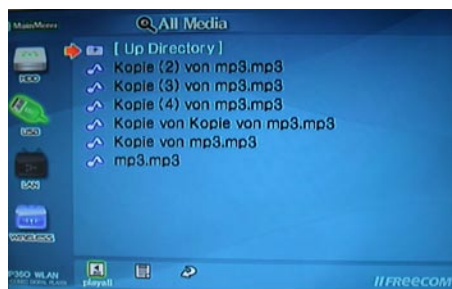
REPEAT	Ripetizione del capitolo, del titolo	Per impostare la ripetizione del capitolo e del titolo.
A-B REPEAT	Ripetizione A - B	Per impostare la ripetizione A-B.
TITLE	Passa al menu titolo	Per andare al menu dei titoli durante la riproduzione del DVD.
ANGLE	Angolazione	Per attivare la funzione angolazione.
INFO	Mostra le informazioni file	Mostra le informazioni del file riprodotto al momento. Per nascondere le informazioni, premere nuovamente questo pulsante.
SEARCH	Passa al tempo di riproduzione preferito	Passa al tempo selezionato di un file. (Non è possibile utilizzare la barra per la ricerca del tempo.)
Brt. CONT	Regolazione luminosità, contrasto, colori	Premendo questo tasto è possibile commutare le 3 modalità. Una volta selezionata una modalità, modificare le impostazioni con i pulsanti freccia ▲▼.
NEXT ►► 	Riproduzione del capitolo successivo	Per riprodurre il capitolo successivo.
PREV ◄◄	Riproduzione del capitolo precedente	Per riprodurre il capitolo precedente.
►►	Avanzamento rapido	Premendo questo pulsante, la velocità di riproduzione viene modificata a 8x, 16x, 32x, 48x avanti.
◄◄	Rewind	Premendo questo pulsante, la velocità di riproduzione viene modificata a 8x, 16x, 32x, 48x all'indietro.
OK ► 	Riproduzione	Per riprodurre il file 'Video_ts.ifo'.
	Pausa	Premendo questo tasto durante la riproduzione di un file, si sospende la riproduzione (pausa). Per riavviare la riproduzione, premere nuovamente questo pulsante.
VOLUME +	Aumento volume	Per aumentare il volume.
Freccia di direzione ▲		
VOLUME -	Riduzione volume	Per abbassare il volume.
Freccia di direzione ▼		
MUTE	Muto	Disinserisce il volume. Per riattivare il volume, premere nuovamente questo pulsante.

6.4.4 Riproduzione di file audio

Selezionare un file e premere "OK".



Mentre viene riprodotto un file, è possibile premere "MENU" per accedere al menu 'Tool Box'. 'Tool Box' dispone di funzioni di riproduzione dettagliate.





Descrizione dei pulsanti e delle funzioni

Telecomando	Funzione	Descrizione
MENU	Tool Box	Viene visualizzata la Tool Box. Per ritornare alla riproduzione, premere nuovamente il pulsante.
OK ▶	Riproduzione	Per riprodurre un file.
	Pausa	Con la pressione durante la riproduzione di un file, si interrompe la riproduzione. Per ritornare alla riproduzione, premere nuovamente il pulsante.
NEXT ▶▶	Riproduzione del file successivo	Per riprodurre il file successivo a quello riprodotto al momento. La modalità di riproduzione deve essere impostata su Play all per utilizzare questa funzione.
PREV ◀◀	Riproduzione del file precedente	Per riprodurre il file precedente a quello riprodotto al momento. La modalità di riproduzione deve essere impostata su Play all per utilizzare questa funzione.
▶▶	Avanzamento rapido	Premendo questo pulsante, la velocità di riproduzione viene modificata a 2x, 4x, 8x, 16x, 32x avanti.
◀◀	Rewind	Premendo questo pulsante, la velocità di riproduzione viene modificata a 8x, 16x, 32x all'indietro.
SEARCH	Passa al preferito	Passa al tempo selezionato di un file.
	Tempo di riproduzione	Immettere il proprio tempo di riproduzione preferito con "Numero" e premere "OK".
VOLUME +	Aumento volume	Per aumentare il volume.
Freccia di direzione ▲		Non è possibile utilizzare questo pulsante quando sono visualizzati i sottotitoli manuali durante la riproduzione di un file audio.
VOLUME -	Riduzione volume	Per abbassare il volume.
Freccia di direzione ▼		Non è possibile utilizzare questo pulsante quando sono visualizzati i sottotitoli manuali durante la riproduzione di un file audio.
MUTE	Muto	Disinserisce il volume. Per riattivare il volume, premere nuovamente questo pulsante.
INFO	Mostra le informazioni file	Mostra le informazioni del file riprodotto al momento. Per nascondere le informazioni, premere nuovamente questo pulsante.
Brt. CONT	Regolazione luminosità, contrasto, colori	Premendo questo tasto è possibile commutare le 3 modalità. Una volta selezionata una modalità, modificare le impostazioni con i pulsanti freccia ▲▼.

Sottotitolo MP3

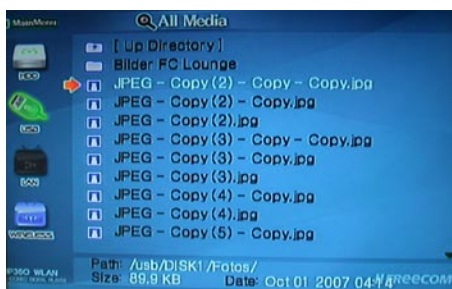
È possibile visualizzare i sottotitoli MP3, se il file MP3 supporta questa funzione.

Il file MP3 che supporta sottotitoli deve essere creato con il programma 'diriver caption editor', non supporta il programma LDB.

Mentre viene riprodotto un file, è possibile premere "MENU" per accedere a 'Tool Box Menu'. 'Tool Box' dispone di funzioni di riproduzione dettagliate.

6.4.5 Riproduzione di file di fotografie

Selezionare un file e premere "OK".



Con la pressione di "MENU" durante la riproduzione di un file viene visualizzato il menu "Tool Box". Tool Box consente l'uso di funzioni di riproduzione dettagliate.





Descrizione dei pulsanti e delle funzioni

Telecomando	Funzione	Descrizione
MENU	Tool Box	Viene visualizzata la Tool Box. Per ritornare alla riproduzione, premere nuovamente il pulsante.
OK ▶	Riproduzione	Per riprodurre un file.
	Pausa	Con la pressione durante la riproduzione di un file, si interrompe la riproduzione. Per ritornare alla riproduzione, premere nuovamente il pulsante.
NEXT ▶▶	Riproduzione del file successivo	Per riprodurre il file successivo a quello riprodotto al momento. La modalità di riproduzione deve essere impostata su Play all per utilizzare questa funzione.
PREV ◀◀	Riproduzione del file precedente	Per riprodurre il file precedente a quello riprodotto al momento. La modalità di riproduzione deve essere impostata su Play all per utilizzare questa funzione.
INFO	Mostra le informazioni file	Mostra le informazioni del file riprodotto al momento. Per nascondere le informazioni, premere nuovamente questo pulsante.
Brt. CONT	Regolazione luminosità, contrasto, colori	Premendo questo tasto è possibile commutare le 3 modalità. Una volta selezionata una modalità, modificare le impostazioni con i pulsanti freccia ▲▼.

Presentazione fotografie

È possibile utilizzare la modalità 'Play All' per la presentazione delle fotografie.

Presentazione musicale

Creare una cartella 'music' (con lettera minuscola e non maiuscola nella directory principale) dell'unità disco rigido incorporata e salvare i file MP3 in questa cartella. Se l'unità disco rigido è divisa in due o più partizioni, creare una cartella 'music' nella prima partizione.

Quando vengono riprodotti uno o tutti i file di fotografie, è possibile ascoltare gli MP3 e vedere contemporaneamente la sequenza di fotografie.

Tuttavia, se è presente solo il computer di rete (senza HDD incorporato), non è possibile ascoltare gli MP3. Freecom MediaPlayer riconosce solo i file MP3 nella cartella file musicali dell'unità disco rigido incorporata. A quel punto, prima di riprodurre i file di fotografie, impostare la modalità fotografie, premendo il pulsante "FOTO".

Selezione dell'intervallo per la riproduzione

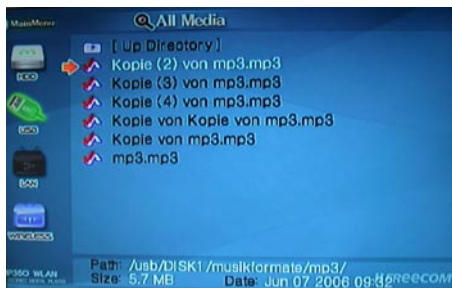
Per impostare l'intervallo di riproduzione per la presentazione premere "SETUP" e selezionare un intervallo.

6.4.6 Creazione di una sequenza (playlist)

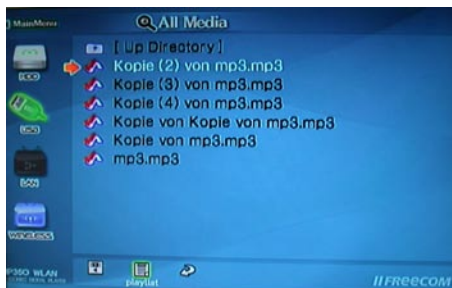
È possibile creare una playlist preferita.

La playlist preferita verrà cancellata con il riavvio di Freecom MediaPlayer.

1. Selezionare i file preferiti con "SELECT" o "SELECT ALL".



2. Premere "MENU" e selezionare 'Play list'.



3. Compare lo schermo della playlist che visualizza quanto segue:

- Play: riproduce i file preferiti
- Cancel: chiude la playlist
- Move up, down: passa a un altro file
- Shuffle: riproduce i file in sequenza casuale
- Delete: cancella il file selezionato
- Delete all: cancella tutti i file nella playlist



6.4.7 Telecomando

In questo capitolo sono illustrati i principi d'impiego del telecomando. Per una descrizione più in dettaglio fare riferimento ai capitoli '6.4.1 Menu di base dello schermo', '6.4.2 Riproduzione di file video', '6.4.3 Riproduzione di file DVD', '6.4.4 Riproduzione di file musicali', '6.4.5 Riproduzione di file di fotografie' and '6.4.6 Creazione di una sequenza (playlist)'.



POWER:	Accensione / spegnimento
TITLE:	Passa al menu titolo
SUBTITLE:	Seleziona il tipo di sottotitolo
Scr. SIZE:	Dimensioni schermo
ANGLE:	Angolazione
REPEAT:	Ripetizione del capitolo, del titolo
A-B REPEAT:	Ripetizione A - B
Brt. CONT:	Regolazione luminosità, contrasto, colori

SLOW ↶ :	Directory precedente
▲▼◀▶	Frecce di direzione
STOP:	Arresto riproduzione
OK ▶▶ :	Riproduzione / Pausa
▶▶ :	Avanzamento rapido
◀◀ :	Rewind
PREV ◀◀◀ :	Riproduzione del file precedente
NEXT ▶▶▶ :	Riproduzione del file successivo

DEVICE:	Selezione della modalità
MENU:	Icona menu
SETUP:	Passa alla schermata di configurazione.
INFO:	Vengono visualizzate le informazioni correnti del lettore.
SEARCH:	Passa al tempo di riproduzione preferito
AUDIO:	Dual Audio
TV OUT:	Segnale uscita video
MOVIE:	Modalità film
MUSIC:	Modalità musica
PHOTO:	Modalità foto
ALL MEDIA:	Modalità tutti i file mediali
SELECT:	Registra un file sulla playlist
SELECT ALL:	Registra tutti i file sulla playlist
MUTE:	Muto
VOLUME (+):	Aumento volume
VOLUME (-):	Riduzione volume
BOOKMARK:	Memoria specifica tempo di riproduzione

Inserimento/sostituzione della batteria

1. Estrarre completamente il portabatteria dal telecomando.
2. Inserire la batteria in dotazione nel portabatteria.
3. Inserire il portabatteria nel telecomando.



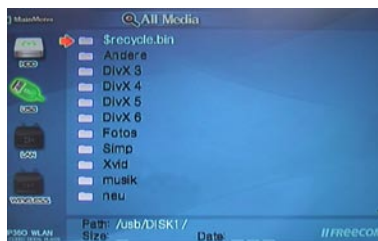
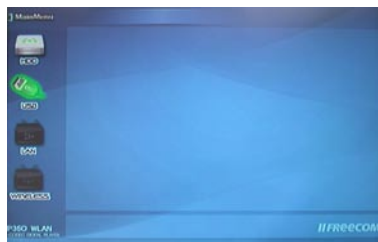
6.4.8 Host USB

Procedura per l'espulsione del vassoio di un'unità ottica USB esterna

Terminare la riproduzione e premere il pulsante "3" per espellere il vassoio dell'unità ottica esterna USB. Inoltre, il titolo DVD originale con protezione CSS non devono essere riprodotti quando si connette l'host USB. È possibile però riprodurre altri formati come XviD.

Freecom MediaPlayer potrebbe non essere compatibile con alcuni dispositivi USB esterni. Esistono così tanti dispositivi USB esterni che alcuni prodotti specifici potrebbero non essere compatibili. Non garantiamo la compatibilità con tutti i tipi di dispositivi USB esterni.

Collegare il dispositivo USB esterno alla porta host USB del lettore. L'icona USB viene attivata sullo schermo di selezione file. Selezionando l'icona USB vengono visualizzati i file contenuti nel dispositivo USB.



6.4.9 Altro

Cambio dell'immagine di sfondo

Per cambiare l'immagine di sfondo di Freecom MediaPlayer selezionare un file immagine e salvarlo come 'mybg.jpg' nella directory principale dell'unità disco rigido incorporata. (Immagine di 720x480 pixel consigliata.)

Aggiornamento del firmware

Scaricare un file di aggiornamento dal distributore locale della propria nazione o visitare:

www.freecom.com/support.

Collegare Freecom MediaPlayer a un televisore e accenderlo, selezionare il file di aggiornamento e premere "OK". L'aggiornamento avviene automaticamente.

Per controllare il firmware, premere "SETUP" sulla schermata di configurazione.

Selezionare il file e premere il pulsante "INFO" per visualizzare la versione firmware corrente.

Capitolo 7: Caratteristiche tecniche

Nome prodotto	Freecom MediaPlayer
Alimentazione	5V 1,5A /12V 1,5A
Peso	564g (senza unità disco rigido e antenna wireless)
Dimensioni	57 x 150 x 185 mm (senza antenna wireless)
OS disponibile	Compatibilità dispositivo USB: Windows 2000/XP/Vista, Mac OS X v10.3 o superiore Compatibilità NDAS: Windows 2000/XP/Vista, Mac OS X
Dispositivo USB	Porta dispositivo x 1ea, 480 Mbps USB 2.0 (compatibile USB 1.1)
Host USB	Porta host x 1ea, 480 Mbps USB 2.0 (compatibile USB 1.1) Supporto lettura dispositivi USB quali HDD USB esterno, ODD, flash drive, card reader
LAN via cavo	LAN 10/100 Mbps RJ-45 x 1ea, 100BaseTx:UTP/STP Categoria 5 cavo LAN compatibile
Wireless LAN	54Mbps IEEE802.11g, 5dBi antenna scollegabile x 1ea, connettore tipo SMA
Tipo di unità disco rigido	3.5" IDE
Unità disco rigido file system	NTFS / FAT32
Tipo TV	NTSC / PAL
Formato video	AVI : MS-MPEG4v3/XviD/WMV9 (non supporta XviD con opzione GMC) WMV : WMV9 ASF : WMV9 MP4 : Video MPEG4 DAT : MPEG1 VOB : MPEG2 MPG/MPEG : MPEG1/MPEG2 TP/TS/TRP : HD-MPEG2/SD-MPEG2
Formato audio	MP3, OGG, WAV, WMA
Formato foto	JPG/JPEG, PNG, BMP
Uscita video	COMPOSITE S-VIDEO HD COMPONENT Y, Pb, Pr (480p, 720p, 1080i) HD DVI (480p, 720p, 1080i, 1080p)

Uscita audio	STEREO L-R S/PDIF uscita digitale (coassiale/ottica)
Temperatura di esercizio	10 °C ~ 35 °C
Umidità di esercizio	10% ~ 50%

GARANZIA

(valida solo in Europa/TR)

La ringraziamo di aver acquistato questo prodotto Freecom e ci auguriamo che Lei abbia piacere nell'utilizzarlo. Per un ottimale utilizzo del prodotto, le suggeriamo di leggere attentamente la guida di installazione, il manuale di istruzioni ed ogni altro manuale supplementare. Per eventuali problemi Freecom mette a disposizione un utile database con le più frequenti domande (FAQ- Frequently Asked Questions) sul suo sito Internet (www.freecom.com). Per favore consultare questo sito prima di contattare il supporto tecnico.

La sua Garanzia

Tutti i prodotti Freecom offrono supporto tecnico illimitato, sia telefonico che online. Con questa Garanzia, Freecom attesta che i suoi prodotti non abbiano difetti di materiale o produzione per un periodo elencato di seguito valido dalla data di acquisto. Se durante questo periodo di garanzia i prodotti presentano difetti dovuti a materiale improprio od errori di produzione, Freecom, a sua discrezione, e a sue spese, riparerà o sostituirà il prodotto o le sue parti difettose secondo i termini e le condizioni specificati qui di seguito.

Condizioni

La garanzia viene concessa solamente se la fattura originale o la ricevuta (indicante la data di acquisto, il prodotto e il suo numero seriale) viene presentata insieme al prodotto difettoso e ad un numero RMA assegnato dal sito internet Freecom o da un Centro Servizi Freecom. Freecom si riserva il diritto di rifiutare la fornitura dei servizi garantiti a proprie spese, in caso la data dell'acquisto del prodotto non possa essere comprovata. La garanzia non viene concessa se manca il numero RMA, se il numero seriale sul prodotto è stato modificato, rimosso o sia illegibile.

Questa garanzia copre solo i componenti hardware imballati con il prodotto. Questa garanzia copre nessuno dei seguenti: (a) nessun bene di consumo fornito con il prodotto, quali supporti o batterie; (b) danni a, o perdita, di programmi software, di supporti storage rimovibili; (c) nessun danno che risulti da adattamenti, modifiche o aggiustamenti fatti al prodotto prima di un consenso scritto di Freecom; (d) la tentata riparazione da terzi non autorizzati da Freecom e (e) incidenti, fulmine, acqua, fuoco e ogni altra causa che vada oltre il controllo ragionevole di Freecom.

In riferimento a tutti i servizi forniti, Freecom non si ritiene responsabile per alcun danno a, o perdita di, programmi, dati o altre informazioni memorizzati sui supporti o in altre parti del prodotto; o per una perdita di affari conseguente al fallimento del sistema. Si assicuri di escludere tutte le parti non coperte da questa garanzia prima di rispedito il prodotto a Freecom. Se durante la riparazione del prodotto i contenuti del hard drive venissero alterati, cancellati o in qualsiasi modo modificati, Freecom non ne è responsabile.

Le parti e i prodotti difettosi da essere riparati saranno modificati o sostituiti con dei nuovi. Tutti le parti e i prodotti riparati diventano proprietà di Freecom. Il periodo di garanzia di qualsiasi prodotto o parte dopo essere stati riparati o sostituiti in garanzia è il bilancio del periodo di garanzia originale. Le parti o i prodotti difettosi riparati o sostituiti da Freecom dopo il periodo di garanzia hanno **6 (sei)** mesi di garanzia.

